



Protokollbilaga

Aklr
AM-81522-21

Signerat av
Robin Lind

Signerat av TINGSRÄTT
2022-05-24 17:15

Datum: 2022-05-30
AKTROM: 2022-05-29
AKTBIL: 136

Enhet
Region Nord, Aktionsgrupp 1 Rgn Nord

Arkiv/Åkl. ex

Handläggare (Protokollförare)
Robin Lind

Undersökningsledare
Oskar Edvardsson

Polisens diarienummer
5000-K615853-21

Personer i ärendet

Förtursmål Nej	Beslag	Målsägande vill bli underrättad om tidpunkt för huvudförhandlingen Nej
Ersättningsyrkanden		Tolk krävs
Misstänkt (Efternamn och förnamn) Lanuza, Björn Luis		Personnummer 19850915-7478
Delgiven information om förenklad delgivning vid ett personligt möte genom att skriftlig information överlämnats		
Underrättelse om utredning enligt RB 23:18a Underrättelsesätt, misstänkt Mail till häktet Kronoberg	Underrättelse utsänd 2022-03-30	Yttrande senast 2022-05-24
Försvare Begärd, Andersson, Elsa	2022-03-31	2022-05-24
Underrättelsesätt, försvare Via post	Resultat av underrättelse mt Erinran, 2022-05-02	Resultat av underrättelse försv Erinran, 2022-05-02

Notering

Innehållsförteckning

Diariernr	Uppgiftstyp	Sida
	Generella dokument Anom	
5000-K615853-21	NOA - Övergripande info gällande Anom.....	3
	Polismyndighetens hantering av Anom-data.....	5
	Teknisk information om Operation Trojan Shield.....	29
	Personalia	
	Bilaga skäligen misstänkt, Lanuza, Björn Luis.....	84
	Personalia, Lanuza, Björn Luis.....	85



Polisen

Polismyndigheten
Nationella operativa avdelningen

PM

1 (2)

Datum

2021-11-16

Diariennr (åberopas)

5800-128/2020

Anom

Inledning

Svensk polis har sedan hösten 2020 medverkat i ett internationellt samarbete där vi fått möjlighet att ta del av information från en krypterad kommunikationstjänst.

Den information som lämnats till svensk polis har hanterats av underrättelseenheten vid Nationella operativa avdelningen (NOA).

Bakgrund

Under de senaste åren har krypterade kommunikationstjänster såsom EncroChat och Sky ECC använts som medel för att kommunicera i kriminella syften. Båda har numera upphört att fungera. Parallellt med dessa tjänster har det uppstått en efterfrågan för ett motsvarande system inom den grova organiserade brottsligheten.

FBI har sedan 2019 utvecklat ett krypterat kommunikationssystem som kallas "ANOM". Detta har marknadsförts mot kriminella organisationer som ett "nytt sofistikerat system med enheter som var omöjliga att dekryptera av rättsväsendet".

I praktiken var dock systemet uppbyggt på ett sätt som gjorde att alla meddelanden som skickades kunde dekrypteras av FBI. En kopia av alla meddelanden har tillgängliggjorts för FBI via en server i tredje land.

Sedan oktober 2019 har FBI och en arbetsgrupp som arbetar med brottsbekämpning på Europol tagit del av meddelanden i systemet. Kommunikationen innehåller meddelanden, fotografier, videoljud, och annan digital information

Varje användare har tilldelats ett unikt ID (Jabber Identification) som inte kan ändras. FBI har en lista över alla JID-nr, både aktiva och inaktiverade.

Kommunikationstjänsten har primärt använts av ledande personer i kriminella organisationer för att samordna narkotikahandling och penningtvätt i ett flertal länder.

Nationella operativa avdelningen

2021-11-16

Svensk polis har löpande fått ta del av kommunikationen mellan enheter som kunnat knytas till svenska användare i underrättelsesyfte men inte fått använda informationen för brottsutredning.

Avslut

Under våren 2021 startades en operation vid Europol där ett antal länder samverkat runt den tillgängliga informationen från plattformen.

Svensk åklagare har skickat framställningar om rättslig hjälp till USA innehållande begäran om att få använda materialet i svenska förundersökningar.

Informationsinsamlingen avslutades den 7 juni 2021. Detta genom att den tekniska lösningen togs ner och enheterna kan inte längre kommunicera på plattformen.

A605.844/2021

IT-avdelningen

Anom

Beskrivning av Polismyndighetens hantering av Anom-data

Rapport

Utgivare

Polismyndigheten

Tfn 114 14

E-post kansli.registrator@polisen.se

www.polisen.se

Produktion Polismyndigheten, 2021-09-21

Upplaga [XX] ex

Diariennr. AXX

Tryck Polisens tryckeri

Sammanfattning

Detta dokument innehåller en beskrivning av Polismyndighetens metod och hantering av materialet som inkommit i operation Trojan Shield som berör avkrypterad information från kommunikationstjänsten Anom.

Information har inkommit i form av hårddiskar, där varje hårddisk innehåller data från en gruppering av användare, även kallat syndikat.

Ovan nämnda databaser innehåller meddelanden och bilagor dessa användare skickat i plattformen. Dessa databaser är även försedda med metadata kring dessa meddelanden och användare.

Dokumentet beskriver materialets format och struktur. Information om själva innehållet, den dekrypterade informationen beskrivs i dokumentet *”Beskrivning av information i Anom-data”*

I detta dokument finns flertalet hänvisningar till dokumentet *”Teknisk information om Operation Trojan Shield”* som vidare beskriver materialet och dess hantering innan det kom Polismyndigheten till handa.

Innehållsförteckning

SAMMANFATTNING	I
INNEHÅLLSFÖRTECKNING	II
1 INLEDNING.....	1
1.1 Bakgrund.....	1
1.2 Syfte.....	1
1.3 Hänvisning till OTS Technical Details	1
2 MLAT EXPORTER.....	1
2.1 Beskrivning och hantering av fysiskt media	2
2.2 Innehåll fysiskt media	2
2.2.1 Maskininstruktioner.....	2
2.2.2 Bifogade filer	3
2.2.3 Metadata	4
3 DELNINGSFÖRFARANDE.....	4
4 BEHANDLING AV INFORMATION.....	4
4.1 Extrahering från databas per JID	4
4.2 Filformat – TSV	4
4.3 Textkodning i Base64	4
4.4 Hänvisning till Media	4
4.5 Deduplicering av meddelanden.....	4
4.5.1 Anledning till deduplicering	5
4.5.2 Metod.....	5
4.5.3 Verifiering.....	5
4.6 Alias-information.....	5
4.7 Dekodning och presentation av källmaterial	5
4.7.1 Per databas	6
4.7.1.1 <JID>-image-messages & <JID>-video-messages	8
4.7.1.2 <JID>-text-messages	8
4.7.1.3 <JID>-ptt-messages	8
4.7.1.4 <JID>-jids-from-all-relevant-products.....	8
4.7.1.5 <JID>-mdm_data	8
4.7.1.6 <JID>-roster.....	8
4.7.1.7 Metadata-query-for-<databas>.sql	8
4.7.2 Dedup.....	8
4.7.3 Media	9
5 KÄLLFÖRTECKNING.....	9
6 BILAGOR	10
BILAGA 1 – DATA_INFORMATION.TXT	11
BILAGA 2 – FÄLTORDNING TSV-FILER.....	1
<JID>-image-messages & <JID>-video-messages.....	1
<JID>-text-messages	2
<JID>-ptt-messages	3
<JID>-mdm_data	4
<JID>-roster.....	4
BILAGA 3 EXEMPEL DATABASFRÅGOR.....	5
Bild-meddelanden.....	5
Ljud-meddelanden	5
Text-meddelanden	5
Video-meddelanden.....	5
Deltagande JID:ar	5

1 Inledning

1.1 Bakgrund

Sammanlagt har 16 länder världen över ingått i insatsen som gått under namnet Trojan Shield/OTF Greenlight. I Europa har arbetet letts av Sverige och Nederländerna i samarbete med Europol.

Den krypterade plattformen Anom, som nu har avvecklats, har använts av kriminella för att planera, koordinera och kunna utföra brott.

Plattformen skapades och administrerades i det dolda av FBI. I takt med att liknande tjänster som ”Encrochat” och ”Sky ECC” upphörde övergick allt fler kriminella aktörer till att kommunicera på denna plattform.

Enligt FBI har över 27 miljoner meddelanden skickats via plattformen av över 200 kriminella nätverk mellan oktober 2019 och juni 2021. [1]

Efter att plattformen avvecklades i juni 2021 har Polismyndigheten av FBI försetts med exporter av meddelanden och annan information från plattformen i enlighet med det ömsesidiga juridiska biståndsavtalet (MLAT) mellan USA och EU.

1.2 Syfte

Dokumentet syftar till att beskriva innehållet i de exporter FBI försett polismyndigheten med samt hur dessa har behandlats inom Polisen. Dokumentet beskriver även hur extrahering av information ur exporter för hantering inom FU genomförts.

1.2.1 Avgränsning

Dokumentet syftar inte till att beskriva innehåll i exporter. Detta sker i det separata dokumentet ”*Beskrivning av information i Anom-data*”

1.3 Hänvisning till OTS Technical Details

I detta dokument finns flertalet hänvisningar till det tekniska dokument som är framtaget för Operationen Trojan Shield (OTS) [2]. Det tekniska dokumentet finns i en engelsk och i en svensk version. Hänvisning till respektive kapitel och eventuellt avsnitt är detsamma i både det svenska och det engelska dokumentet. För tydlighetens skull kommer dessa hänvisningar betecknas med kursiv stil *OTS kap. <kapitel>. <avsnitt> <svensk rubrik>*. Exempelvis: *OTS kap. 8.1 Ärenden/syndikat*.

2 MLAT exporter

Material som begärts från USA via MLAT har inkommit som enheter (externa hårddiskar och USB-enheter) med exporter. Dessa har skickats till Sverige och mottagits av Justitiedepartementet och/eller Åklagarmyndighetens Riksenhet mot internationell och organiserad brottslighet (RIO). Dessa enheter har sedan vidarebefordrats till Polismyndigheten för fortsatt hantering. För mer information om MLAT-exporter se *OTS kap. 11 MLAT-export*.

2.1 Beskrivning och hantering av fysiskt media

Polismyndigheten har totalt mottagit åtta externa hårddiskar och fyra USB-minnen innehållandes rådata.

Samtliga enheter har efter ankomst speglats och hanterats enligt gängse rutiner av IT-forensik 1, Utredningsenheten, Polisregion Stockholm.

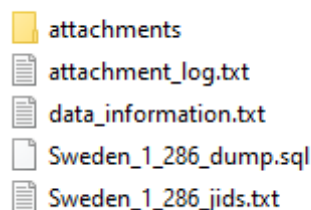
2.2 Innehåll fysiskt media

Varje fysiskt media utgör en export av ett så kallat syndika. För ytterligare information om syndikat och dess uppdelning hänvisas till *OTS kap. 8.1 Ärenden/syndikat*. De 8 externa hårddiskarna utgör initiala exporter och de 4 USB-minnen utgör tillägsexporter för vissa syndikat.

För varje enhet finns denna uppsättning av filer

- En katalog innehållandes bilagor i form av ljud-, video-, och bildmaterial (Attachments).
- Information om vilka bilagor som förekommer i ovan katalog (attachment_log.txt).
- Beskrivning av dataformatet (data_information.txt).
- Instruktioner för upprättande av databas (Sweden_<syndikat>_dump.sql)
- En förteckning av de
- Information om vilka bilagor som förekommer.

Namn



```

attachments
attachment_log.txt
data_information.txt
Sweden_1_286_dump.sql
Sweden_1_286_jids.txt
  
```

Figur 1. Exempel på filstruktur innehåll, syndikat 286

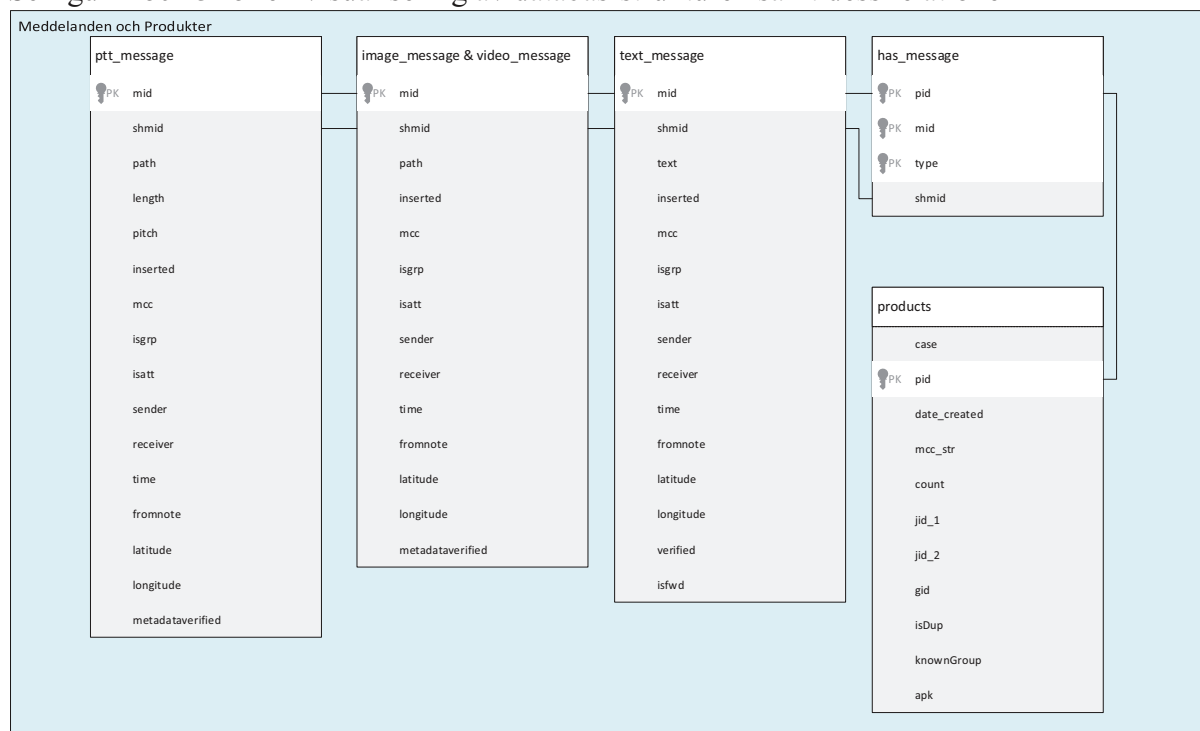
2.2.1 Maskininstruktioner

I filen Sweden<syndikat>_dump.sql återfinns instruktioner för att skapa en MySQL[3]-databas innehållandes följande tabeller:

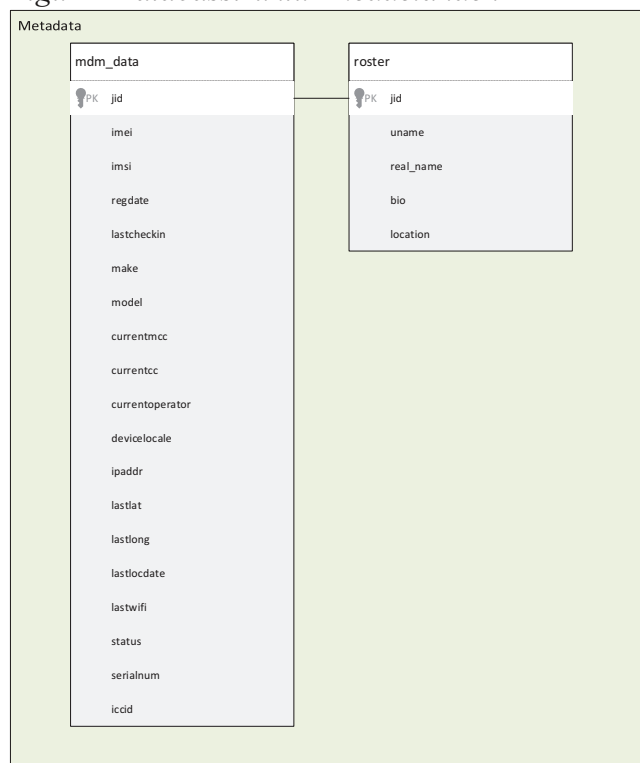
- Has_message
- Image_message
- Mdm_data
- Products
- Ptt_message
- Roster
- Text_message
- Video_message

I filen ”*data_information.txt*” (bilaga 1) återfinns fördjupad information om tabellernas struktur och innehåll. Detta fördjupas ytterligare i *OTS kap.8 Databasöversikt*

Se figur 2 och 3 för en visualisering av databas-strukturen samt dess relationer



Figur 2 Databasstruktur meddelanden



Figur 3 Databasstruktur metadata

2.2.2 Bifogade filer

I katalogen attachments återfinns tre underordnade kataloger

- Audio

- Video
- Images

I dessa finns all media som skickats i konversationer som attribuerats till syndikatet.

I filen ”*attachment_log.txt*” återfinns information om huruvida exporten av media tillhörande syndikatet har lyckats eller misslyckats. Totalt sett har 192 bilagor misslyckats.

2.2.3 Metadata

I filen ”*Sweden_<syndikat>_jids.txt*” återfinns samtliga s.k. Jabber Identification, även förkortat till JID, som attribuerats till syndikatet.

3 Delningsförfarande

Efter delningsbeslut av exportägande åklagare registreras vilken/vilka JID/s det specifika ärendet skall ta del av. Därefter delas följande information:

- Samtliga meddelanden från samtliga konversationer där aktuell JID deltar som sändare eller mottagare.
- MDM-information om aktuell JID.
- Roster-information om aktuell JID.

4 Behandling av information

4.1 Extrahering från databas per JID

Efter delningsbeslut från exportägande åklagare genomförs ett antal databasfrågor mot de olika databaserna. Exempel på dessa databasfrågor återfinns i bilaga 3.

4.2 Filformat – TSV

Samtliga databasfrågor blir sedan presenterade i ett antal tabb-separerade filer som sparas med filändelsen ”.tsv”. Dessa kan öppnas i valfritt program för textbehandling och beskrivs mer detaljerat nedan.

4.3 Textkodning i Base64

Textmeddelanden lagras som en BLOB (Binary Large Object) [4] i databasen. Vid export konverteras detta till Base64 [5], vilket är en textbaserad representation av det binära objektet. Ingen information går förlorad vid denna konvertering.

4.4 Hänvisning till Media

För varje enskilt meddelande som innehåller media finns en referens till motsvarande fil i MLAT-exportens attachments-katalog.

4.5 Deduplicering av meddelanden

Deduplicering är en form av komprimering i syfte att endast presentera unikt data. Meddelanden från Anom har kunnat deduplicerats så att läsare av dessa endast behövt se varje unikt meddelande en gång. Fördjupning och tillvägagångssätt presenteras nedan.

4.5.1 Anledning till deduplicering

En enskild konversation kan förekomma i flera av de exporterade databaserna. Detta beror oftast på att deltagande JID:ar ingår i flera syndikat vilket medför att flera identiska kopior av konversationer förekommer för dessa JID:ar

4.5.2 Metod

Varje enskilt meddelande är försett med ett unikt meddelande-id ("mid"). Eftersom det unika meddelandet förekommer flera gånger blir dessa kombinerade till endast en rad med hänvisning till vilka konversationer/produkter detta meddelande deduplicerats ifrån.

4.5.3 Verifiering

En kontroll av att varje duplicerad konversation innehåller exakt samma meddelanden har genomförts.

4.6 Alias-information

Användare av Anom kan förse sin JID med ett eget Alias. Information om vilket Alias en JID använt sig av återfinns i Roster-tabellen. Att observera är att denna information är den som var aktuell vid slutfasen av Operation Trojan Shield.

En användare av Anom kan använt sig av andra Alias än detta historiskt.

Under operation Trojan Shield försågs Sverige löpande med meddelanden exporterade från "hola iBot" *OTS kap.9.5 Export efter inmatning*. Dessa exporter skedde måndagar, onsdagar och fredagar. Meddelanden i exporter innehåller information om vilket Alias aktuell JID använt vid export-tillfället. Om en JID bytt Alias flera gånger mellan exporttillfällen har detta inte kunnat fastställas.

Efter deduplicering av innehållet har därför varje enskilt meddelande som avsänts från en i ärendet förekommande JID kunnat förse med det Alias JID:en använt för detta meddelande.

4.7 Dekodning och presentation av källmaterial

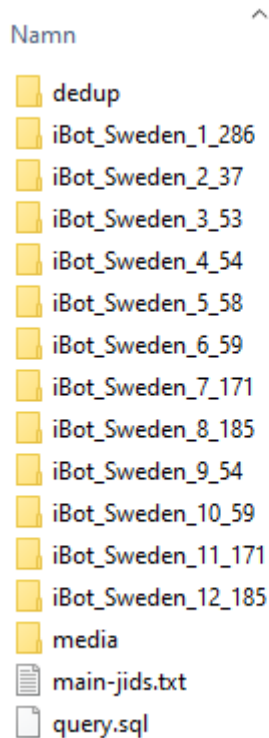
Samtliga TSV-filer med rådata från databasexport och all hänvisat media har levererats till förundersökning för vidare analys.

Förutom detta har även resultatet av deduplicering och Alias-information levererats i egna TSV-filer.

För att underlätta läsning av materialet har varje TSV-fil konverterats till Excel-format. I detta har Base64-texten konverterats till läsbar text samt länkar till hänvisat media infogats. Dessa Excel-filer har även försetts med en rubrikrad. Följande kataloger och filer återfinns:

- En katalog per databas där material extraherats. Dessa har försetts med löpnummer 1-12.
- En katalog med resultat av deduplicering och Alias-innehåll.
- En katalog innehållandes media som aktuell JID skickat och tagit emot

- En text-fil ”main-jids.txt” där aktuell JID framgår.
- En sql-fil ”query.sql” som innehåller den databasfråga som ställts för att generera TSV-filer.



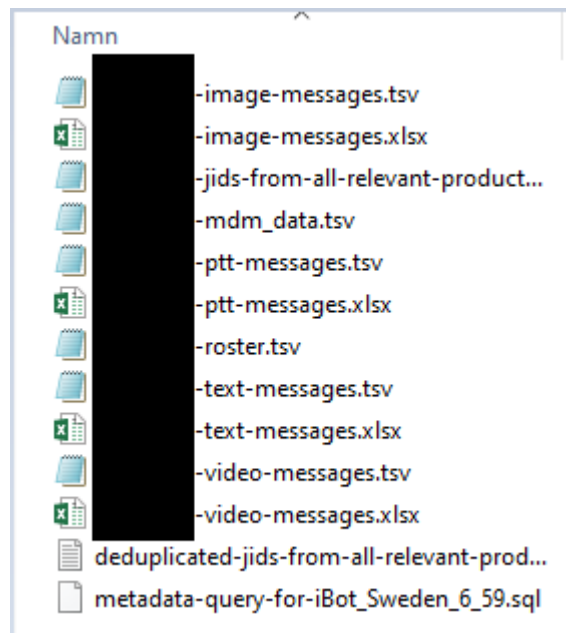
Figur 4 Katalogstruktur exporter

Nedan följer en beskrivning av innehållet i ovan nämnda kataloger.

4.7.1 Per databas

Följande filer återfinns i varje katalog med databasexporter. Dessa finns alltid som TSV oavsett om filen har innehåll eller inte och är ett direkt resultat av databasexport.

Om filen har innehåll har det även skett en konvertering till ett format som är läsbart i Excel. I de fallen har varje fält försetts med en rubrikrad.



Figur 5 Innehåll per databas för en JID. Denna JID har maskerats.

Kolumnerna är uppbyggda på följande vis:

<TABELL>_<FÄLT>

T.ex. innehåller kolumnen "HAS_MESSAGE_MID" fältet "mid", hämtat från tabellen "has_message" i aktuell databas. Fördjupad information om innehållet i fälten återfinns i [1]

Nedan återfinns beskrivning över innehåll i TSV-filer. Dessa fält är tabb-separerade. Om ett värde inte finns för fältet representeras detta med "N".

I Excel-versioner av dokumenten har informationen försetts med rubrikrad. I Excelfiler innehållandes meddelanden har hänvisning till media försetts med klickbar hyperlänk till aktuellt media.

För fältordning i TSV-filer, se bilaga 2.

4.7.1.1 <JID>-image-messages & <JID>-video-messages

Innehåller samtliga meddelanden och metadata innehållandes bild- respektive videomaterial där aktuell JID varit sändare eller mottagare.

4.7.1.2 <JID>-text-messages

Innehåller samtliga meddelanden och metadata innehållandes text-material där aktuell JID varit sändare eller mottagare.

4.7.1.3 <JID>-ptt-messages

Innehåller samtliga meddelanden och metadata innehållandes ljud-material där aktuell JID varit sändare eller mottagare.

4.7.1.4 <JID>-jids-from-all-relevant-products

Innehåller samtliga JID:ar som förekommer i exporterat material. Denna information återfinns även deduplicerat i en separat textfil ”deduplicated-jids-from-all-relevant-products.txt”

4.7.1.5 <JID>-mdm_data

Innehåller samtlig tillgänglig Mobile Device Management-information för aktuell JID

4.7.1.6 <JID>-roster

Innehåller samtlig tillgänglig roster-information för aktuell JID

4.7.1.7 Metadata-query-for-<databas>.sql

Innehåller den SQL-fråga som ställts mot aktuell databas för att extrahera informationen till Roster och MDM.

4.7.2 **Dedup**

I katalogen dedup återfinns resultatet av deduplicering och tillfogande av Alias-information på meddelanden. I de fall ett deduplicerat meddelande har flera värden i något av fälten är dessa separerade med semikolon. Fältrubriker i TSV-filer är identiska med de icke deduplicerade filerna. En kolumn "SENDER_ALIAS" har lagts till efter ordinarie kolumner i varje fil. Denna kolumn innehåller det Alias den JID som är aktuell för exporten använt i enlighet med kap 4.6.

I katalogen finns även en fil *main-alias.tsv* som innehåller tre kolumner:

- Alias
- JID
- mid

Detta är en förteckning över samtliga Alias aktuell JID använt på aktuellt meddelande (mid). Denna är samma mid som återfinns i kolumnerna

HAS_MESSAGE_MID

MESSAGE_MID

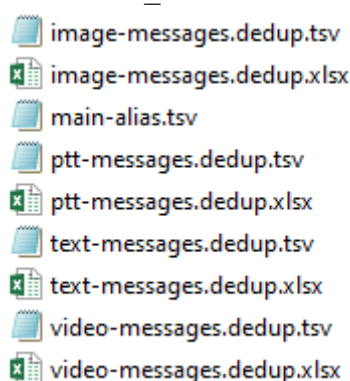


Fig 6, Innehåll dedup

En eventuell felkälla till dessa Alias är om aktuell JID bytt Alias under tiden mellan exporter har detta inte registrerats, se 4.6

4.7.3 Media

Innehåller tre kataloger, audio, images, videos. Dessa innehåller de ljudklipp, bilder och filmklipp som har skickats i meddelanden. Dessa hänvisas till genom ett Universally Unique Identifier (UUID) [6]

5 Källförteckning

- [1] <https://polisen.se/aktuellt/nyheter/2021/juni/155-frihetsberovade-i-storsta-insatsen-hittills-mot-organiserad-brottslighet/> [Hämtat 2021-10-07]
- [2] Teknisk information om Operation Trojan Shield [Översatt version, senast uppdaterad 31 augusti 2021]
- [3] MySQL 8.0 Reference Manual, What is MySQL?
<https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is.html> [Hämtat 2021-09-21]
- [4] MySQL 8.0 Reference Manual, Data Types
<https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/blob.html> [Hämtat 2021-09-21]

[5] IETF RFC 3548, <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3548> [Hämtat 2021-09-21]

[6] IETF RFC 4122, <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4122> [Hämtat 2021-09-23]

6 Bilagor

Bilaga 1 – Data_information.txt

The following is information about the data stored on this drive.

Contained on this drive are the following files/directories:

- data_information.txt
- <countryname_number>_jids.txt
- <countryname_number>_dump.sql
- attachments/
- images
- videos
- audio

The attachment_log.txt contains the attachments that were included in the export. If 'success' is shown next to the attachment filename, this means the attachment will be in the attachments directory. If 'failure' is next to the attachment filename, we do not have the attachment.

The sql dump contains the following schema, this has been commented explaining the fields, many of the fields are replicated or obvious:

```
CREATE TABLE `has_message` (
  `pid` int(11) NOT NULL,           //product ID
  `mid` int(11) NOT NULL,         //message ID
  `type` varchar(20) NOT NULL,    //1 is text, 2 is image, 3 is ptt, 4 is video
  `shmid` varchar(50) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`pid`,`mid`,`type`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

CREATE TABLE `image_message` (
  `mid` int(11) NOT NULL,         //message ID
  `shmid` varchar(50) NOT NULL,   //message UUID
  `path` varchar(100) NOT NULL,   //image file name
  `inserted` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),
  `mcc` varchar(20) NOT NULL,
  `isgrp` int(2) NOT NULL DEFAULT 0, //if it's from a group message
  `isatt` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,
  `sender` varchar(50) NOT NULL,
  `receiver` varchar(50) NOT NULL,
  `time` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),
  `fromnote` int(2) NOT NULL DEFAULT 0, //if it's from a note attachemnt
  `latitude` varchar(512) DEFAULT NULL,
  `longitude` varchar(512) DEFAULT NULL,
```

```

`metadaverified` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,

PRIMARY KEY (`mid`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

CREATE TABLE `mdm_data` (

`jid` varchar(50) NOT NULL,

`imei` varchar(50) DEFAULT NULL,

`imsi` varchar(50) DEFAULT NULL,

`regdate` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',

`lastcheckin` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',

`make` blob DEFAULT NULL,

`model` blob DEFAULT NULL,

`currentmcc` varchar(20) DEFAULT NULL,

`currentcc` varchar(20) DEFAULT NULL,

`currentoperator` blob DEFAULT NULL,

`currentphone` varchar(20) DEFAULT NULL,

`device locale` blob DEFAULT NULL,

`ipaddr` varchar(50) DEFAULT NULL,

`lastlat` varchar(512) DEFAULT NULL,

`lastlong` varchar(512) DEFAULT NULL,

`lastlocdate` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',

`lastwifi` blob DEFAULT NULL,

`status` varchar(512) DEFAULT NULL,

`serialnum` varchar(50) DEFAULT NULL,

`iccid` varchar(100) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`jid`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

CREATE TABLE `products` (

`case_id` int(11) NOT NULL,           //syndicate ID

`pid` int(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,           //product ID

`date_created` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),

`mcc_str` blob NOT NULL,

`jid_str` blob NOT NULL,

`count` int(11) NOT NULL DEFAULT 0,           //num messages in product

`jid_1` varchar(50) DEFAULT NULL,

`jid_2` varchar(50) DEFAULT NULL,

```

```

`gid` varchar(100) DEFAULT 'NULL',
`isDup` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,           //is it a duplicate product
`knownGroup` int(11) DEFAULT NULL,
`apk` varchar(100) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`pid`),
KEY `idx_products_pid` (`pid`),
KEY `idx_products_jid1` (`jid_1`),
KEY `idx_products_jid2` (`jid_2`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=677525 DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

CREATE TABLE `ptt_message` (
  `mid` int(11) NOT NULL,
  `shmid` varchar(50) NOT NULL,
  `path` varchar(100) NOT NULL,
  `length` varchar(20) DEFAULT NULL,
  `pitch` varchar(10) NOT NULL,           //original pitch of the ptt message
  `inserted` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),
  `mcc` varchar(20) NOT NULL,
  `isgrp` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,
  `isatt` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,
  `sender` varchar(50) NOT NULL,
  `receiver` varchar(50) NOT NULL,
  `time` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),
  `latitude` varchar(512) DEFAULT NULL,
  `longitude` varchar(512) DEFAULT NULL,
  `metadataverified` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,
  PRIMARY KEY (`mid`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

CREATE TABLE `roster` (
  `jid` varchar(50) NOT NULL,
  `uname` blob NOT NULL,           //user assigned name
  `real_name` blob DEFAULT NULL, //attributed name by monitors
  `bio` blob DEFAULT NULL,
  `location` blob DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`jid`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

```

```
CREATE TABLE `text_message` (  
  `mid` int(11) NOT NULL,  
  `shmid` varchar(50) NOT NULL,  
  `text` mediumblob NOT NULL,          //text of the message  
  `inserted` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),  
  `mcc` varchar(20) NOT NULL,  
  `isgrp` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `isatt` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `sender` varchar(50) NOT NULL,  
  `receiver` varchar(50) NOT NULL,  
  `time` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),  
  `fromnote` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `latitude` varchar(512) DEFAULT NULL,  
  `longitude` varchar(512) DEFAULT NULL,  
  `verified` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `isfwd` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  PRIMARY KEY (`mid`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

```
CREATE TABLE `video_message` (  
  `mid` int(11) NOT NULL,  
  `shmid` varchar(50) NOT NULL,  
  `path` varchar(100) NOT NULL,  
  `inserted` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),  
  `mcc` varchar(20) NOT NULL,  
  `isgrp` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `isatt` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `sender` varchar(50) NOT NULL,  
  `receiver` varchar(50) NOT NULL,  
  `time` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),  
  `latitude` varchar(512) DEFAULT NULL,  
  `longitude` varchar(512) DEFAULT NULL,  
  `metadataverified` int(2) NOT NULL DEFAULT 0,  
  PRIMARY KEY (`mid`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

Bilaga 2 – Fältordning TSV-Filer

<JID>-image-messages & <JID>-video-messages

Följande fältordning återfinns i TSV-fil:

HAS_MESSAGE_PID
HAS_MESSAGE_MID
HAS_MESSAGE_TYPE
HAS_MESSAGE_SHMID
MESSAGE_MID
MESSAGE_SHMID
MESSAGE_PATH
MESSAGE_INSERTED
MESSAGE_MCC
MESSAGE_ISGRP
MESSAGE_ISATT
MESSAGE_SENDER
MESSAGE_RECEIVER
MESSAGE_TIME
MESSAGE_FROMNOTE
MESSAGE_LATITUDE
MESSAGE_LONGITUDE
MESSAGE_METADATAVERIFIED
PRODUCTS_CASE_ID
PRODUCTS_PID
PRODUCTS_DATE_CREATED
PRODUCTS_MCC_STR
PRODUCTS_JID_STR
PRODUCTS_COUNT
PRODUCTS_JID_1
PRODUCTS_JID_2
PRODUCTS_GID
PRODUCTS_ISDUP
PRODUCTS_KNOWNGROUP
PRODUCTS_APK

<JID>-text-messages

Följande fältordning återfinns i TSV-fil:

HAS_MESSAGE_PID
HAS_MESSAGE_MID
HAS_MESSAGE_TYPE
HAS_MESSAGE_SHMID
MESSAGE_MID
MEE_SHMID
MESSAGE_CONTENT
MESSAGE_INSERTED
MESSAGE_MCC
MESSAGE_ISGRP
MESSAGE_ISATT
MESSAGE_SENDER
MESSAGE_RECEIVER
MESSAGE_TIME
MESSAGE_FROMNOTE
MESSAGE_LATITUDE
MESSAGE_LONGITUDE
MESSAGE_METADATA_AVERIFIED
MESSAGE_ISFWD
PRODUCTS_CASE_ID
PRODUCTS_PID
PRODUCTS_DATE_CREATED
PRODUCTS_MCC_STR
PRODUCTS_JID_STR
PRODUCTS_COUNT
PRODUCTS_JID_1
PRODUCTS_JID_2
PRODUCTS_GID
PRODUCTS_ISDUP
PRODUCTS_KNOWNGROUP
PRODUCTS_APK

<JID>-ptt-messages

Följande fältordning återfinns i TSV-fil:

HAS_MESSAGE_PID
HAS_MESSAGE_MID
HAS_MESSAGE_TYPE
HAS_MESSAGE_SHMID
MESSAGE_MID
MESSAGE_SHMID
MESSAGE_PATH
MESSAGE_LENGTH
MESSAGE_PITCH
MESSAGE_INSERTED
MESSAGE_MCC
MESSAGE_ISGRP
MESSAGE_ISATT
MESSAGE_SENDER
MESSAGE_RECEIVER
MESSAGE_TIME
MESSAGE_LATITUDE
MESSAGE_LONGITUDE
MESSAGE_METADATA_AVERIFIED
PRODUCTS_CASE_ID
PRODUCTS_PID
PRODUCTS_DATE_CREATED
PRODUCTS_MCC_STR
PRODUCTS_JID_STR
PRODUCTS_COUNT
PRODUCTS_JID_1
PRODUCTS_JID_2
PRODUCTS_GID
PRODUCTS_ISDUP
PRODUCTS_KNOWNGROUP
PRODUCTS_APK

<JID>-mdm_data

Följande fältordning återfinns i TSV-fil:

MDM_JID
MDM_IMEI
MDM_IMSI
MDM_REG_DATE
MDM_LAST_CHECKIN
MDM_MAKE
MDM_MODEL
MDM_CURRENT_MCC
MDM_CURRENT_CC
MDM_CURRENT_OPERATOR
MDM_CURRENT_PHONE
MDM_DEVICE_LOCALE
MDM_IPADDR
MDM_LAST_LAT
MDM_LAST_LONG
MDM_LAST_LOC_DATE
MDM_LAST_WIFI
MDM_STATUS
MDM_SERIAL_NUM
MDM_ICCID

<JID>-roster

Följande fältordning återfinns i TSV-fil:

JID
SENDER_ALIAS
REAL_NAME
BIO
LOCATION

Bilaga 3 Exempel databasfrågor

Vid varje enskild export av JID ställs följande frågor mot varje enskild databas. Resultatet flyttas sedan till tidigare beskrivna kataloger

Bild-meddelanden

```
SELECT *
FROM has_message
INNER JOIN image_message ON image_message.mid = has_message.mid
LEFT JOIN products ON has_message.pid = products.pid
WHERE convert(jid_str USING utf8) LIKE '%<JID>%'
INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/<JID>-image-messages.tsv';
```

Ljud-meddelanden

```
SELECT *
FROM has_message
INNER JOIN ptt_message ON ptt_message.mid = has_message.mid
LEFT JOIN products ON has_message.pid = products.pid
WHERE convert(jid_str USING utf8) LIKE '%<JID>%'
INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/<JID>-ptt-messages.tsv';
```

Text-meddelanden

```
SELECT has_message.pid, has_message.mid, has_message.type, has_message.shmid, text_message.mid,
text_message.shmid, TO_BASE64(text_message.text) AS base_64text, text_message.inserted,
text_message.mcc, text_message.isgrp, text_message.isatt, text_message.sender, text_message.receiver,
text_message.time, text_message.fromnote, text_message.latitude, text_message.longitude,
text_message.verified, text_message.isfwd, products.case_id, products.pid, products.date_created, prod-
ucts.mcc_str, products.jid_str, products.count, products.jid_1, products.jid_2, products.gid, products.isDup,
products.knownGroup, products.apk
FROM has_message
INNER JOIN text_message on text_message.mid = has_message.mid
LEFT JOIN products on has_message.pid = products.pid
WHERE convert(jid_str USING utf8) LIKE '%<JID>%'
INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/<JID>-text-messages.tsv';
```

Video-meddelanden

```
SELECT *
FROM has_message
INNER JOIN video_message on video_message.mid = has_message.mid
LEFT JOIN products on has_message.pid = products.pid
WHERE convert(jid_str USING utf8) LIKE '%<JID>%'
INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/<JID>-video-messages.tsv';
```

Deltagande JID:ar

```
select convert(jid_str USING utf8) as jid_str_utf8
from products
WHERE convert(jid_str USING utf8) LIKE '%<JID>%'
GROUP BY jid_str_utf8
INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/<JID>-jids-from-all-relevant-products.tsv';
```

polisen.se

Polismyndigheten

Telefon 114 14

e-post kansli.registrator@polisen.se



Polisen



Teknisk information om Operation Trojan Shield

Signerat av

Signerat datum

Enhet

Region Nord, Aktionsgrupp 1 Rgn Nord

Diariennr

5000-K615853-21

Originalhandlingens förvaringsplats

Datum

2022-03-18

Tid

13:36

Involverad personal

Robin Lind

Funktion

Uppgiftslämnare

OFFENTLIGT // FOUO



Teknisk information om Operation Trojan Shield

Senast uppdaterad: 31 augusti 2021

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. ÖVERSIKT ÖVER SERVVAR OCH NÄTVERK	5
1.1 XMPP-server	5
1.2 Server i tredje land.....	5
1.3 Google-servrar.....	5
1.3.1 Överföring	5
1.3.2 Proxy	6
1.4 AWS GovCloud.....	6
1.4.1 Säkerhet	6
1.4.2 Frontend	6
1.4.3 Ingestion-1 (I1)	6
1.5 Aktivitet i meddelandenätverket.....	6
2. SKAPANDE AV NYA DATAPAKET.....	7
2.1 Kryptering av data	8
2.2 Hur databasens skillnadsdump skapades.....	8
2.3 Hur listan med bilagor fastställs från skillnadsdumpen	8
2.4 Hur bilagor kopierades från fillagringen	9
2.5 Skapa det krypterade paketet	9
3. ÖVERFÖRING FRÅN SERVERN I DET TREDJE LANDET TILL ÖVERFÖRINGSSERVERN	9
3.1 Program som överför data till överföringsservern	9

OFFENTLIGT // FOUO

OFFENTLIGT // FOUO

4.ÖVERFÖRING FRÅN ÖVERFÖRINGSSERVERN TILL AWS GOV CLOUD	10
4.1 Automatisering av program för att överföra data	10
5. BEARBETNING AV KRYPTERADE PAKET	10
5.1 Avkryptering av GPG-paket	10
5.2 Extrahering av den nya MySQL-databasdumpen och bilagor från arkivet.....	10
5.3 Inmatning av databasdumpen till en tillfällig databas	10
6. AVKRYPTERINGSPROCESSEN	10
6.1 Avkryptering av krypterade fält i databasen	10
6.1.1 Uppdatering av sökvägar för bilagor så att de är korrekta	11
6.2 Avkryptering av alla filer i bilagor	11
7. BEARBETNING AV LJUDFILER.....	11
7.1 Konvertera ljudfiler till användbart format	11
7.2 Ändring av tonhöjd i ljudfiler om nödvändigt.....	11
8. DATABASÖVERSIKT	11
8.1 Ärenden/syndikat	11
8.1.1 Grupper av enhetsanvändare (JID)	12
8.2 Användare av granskningsplattformen.....	12
8.2.1 Allmänna användare	12
8.2.3 Super users.....	12
8.2.4 Administratörer.....	12
8.3 Förteckningen	12
8.4 Grupper	13
8.4.1 Avsaknad av gruppinformation.....	13
8.5 Produkter.....	13
8.5.1 Produkter i detalj	13
8.6 Meddelanden	15
8.6.1 Fel i meddelandens tidszon	16
8.7 Relationer	16
8.7.1 Relation produkt till meddelande	17
8.7.2 Relation mellan användare och åtkomst till ärenden	17
8.7.3 Relationen mellan JID och ärenden	17
8.7.4 Relationen mellan JID och grupper	17
9. INMATNINGSPROCESS	18
9.1 Mata in ny information i förteckningen	18
9.2 Infoga nya grupper.....	18
9.2.1 Infoga ny gruppinformation.....	19

OFFENTLIGT // FOUO

OFFENTLIGT // FOUO

9.2.2 Infoga uppdateringar om medlemskap i grupper	19
9.3 Inmatning av meddelanden.....	19
9.3.1 Initialisering.....	19
9.3.2 Infoga meddelanden	19
9.3.4 Tilldela meddelanden till produkter	20
9.4 Inmatning av produkter.....	21
9.4.1 Skapa produkter per ärende	21
9.5 Export efter inmatning	22
10. WEBBAPPLIKATION/GRANSKNINGSPLATTFORM	22
10.1 Kontroll av användaråtkomst i Hola iBot	22
10.1.1 Åtkomstkontroll för LEEP (Law Enforcement Enterprise Portal)	22
10.1.2 Åtkomstkontroll i Hola iBot.....	22
10.2 Ärenden i Hola iBot.....	25
10.2.1 Ärendets hemsida	25
10.3 Produktsidan	26
10.4 Produktsidan	27
10.4.1 Grupp-ID-visning	29
10.4.2 Meddelanden med bilagor (PTT, bild, video, anteckning) i Hola iBot.....	29
10.5 Översättningar	31
10.6 Förteckningssidan.....	33
10.7 JID-profil	34
10.7.1 Information om enhetsanvändaren (JID).....	35
10.8 Andra sidor	38
10.8.1 Sökning.....	38
10.8.2 Sök i anteckningar	39
10.8.3 Alla bilder	39
10.8.4 Blockerade	40
11. MLAT-EXPORT	40
11.1 Hämtning av alla bifogade filer.....	40
11.2 Hämtning av slutlig MySQL-databasdump.....	40
11.3 Skapa MLAT-exporter.....	40
BILAGA A	41
A.1 Kryptering med offentlig nyckel	41
A.2 Hash	41
A.3 ANØM-PLATTFORMEN	42
A.3.1 End-to-end-kryptering	42
A.4 Portalen.....	43
A.5 Enheter	44

OFFENTLIGT // FOUO

<i>A.5 Nätverksanslutning till plattformen</i>	<i>45</i>
<i>A.6 MDM-komponenten.....</i>	<i>45</i>
<i>A.7 ANØM-applikationen</i>	<i>46</i>
<i>A.8 Data spelas in från plattformen</i>	<i>49</i>
<i>A.8.2 Metadata för meddelanden</i>	<i>50</i>
<i>A.9 Autentisering och integritet</i>	<i>51</i>

OFFENTLIGT // FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

1. ÖVERSIKT ÖVER SERVVAR OCH NÄTVERK

För Operation Trojan Shield (OTS) krävdes servrar på flera nivåer för dataöverföring, lagring och granskning.

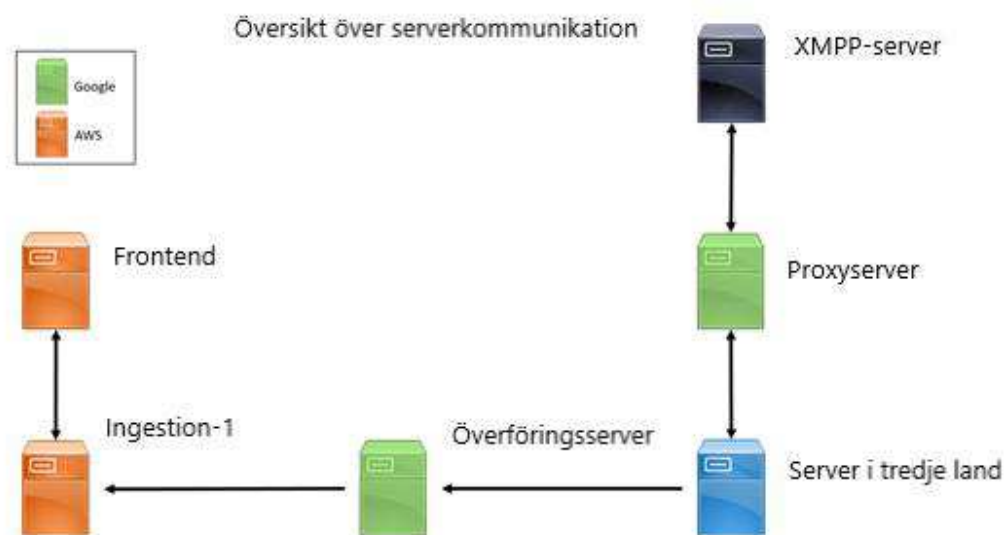


Diagram 1.A

1.1 XMPP-server

XMPP är ett öppet standardprotokoll för snabbmeddelanden som möjliggör chattar mellan flera parter. Det har stöd för multimedia som röst, bilder och video. Vem som helst kan köra en egen XMPP-server och nätverk och bygga vidare på det befintliga ramverket. Appen ANØM innehöll en funktion som innebar att när ett meddelande skickades så skickade appen, via en XMPP-server, automatiskt en dold kopia av meddelandet till ett ghostanvändar-ID, "bot". Den här processen var inte synlig för den användare som skickade meddelandet, och den användaren visste inte heller om att processen ägde rum.

1.2 Server i tredje land

En server anskaffades av brottsbekämpande myndigheter i ett tredje land i oktober 2019 för att samla in de dolda kopiorna av meddelanden som skickades till ghostanvändaren "bot" i enlighet med beskrivning i bilaga A.8 - 59. Servern ägdes, drevs och underhölls av det tredje landet fram tills dess att operationen avslutades.

1.3 Google-servrar

Ett hemligt Google Cloud-konto registrerades för att skapa Google Compute Engines, en tjänst som Google Cloud erbjuder för att skapa och köra virtuella datorer i Google Cloud. De behövdes för att överföra data och tillhandahålla en proxyserver för servern i det tredje landet.

1.3.1 Överföring

Överföringsservern var en konfigurerad Google Compute Engine. Dess enda syfte var att överföra data från servern i det tredje landet till servern Ingestion-1 (I1) i AWS GovCloud.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

1.3.2 Proxy

Proxyservern sattes upp som en Google Compute Engine. Servern fungerade som reläserver för alla meddelanden som skickades mellan ANØM-nätverket (XMPP-servern) och uppsamlingsservern i det tredje landet. På så sätt fick man privat kommunikation till ANØM-nätverket från tredjepartsservern.

1.4 AWS GovCloud

Inom AWS GovCloud West konfigurerades, drevs och underhölls EC2-servrar (Elastic Compute Cloud) för OTS.

1.4.1 Säkerhet

AWS-miljön skannas varje månad efter sårbarheter och andra felkonfigurationer som kan utgöra hot. Alla EC2-servrar i AWS GovCloud kör en förstärkt version av operativsystemet CentOS. Båda EC2-servrarna skannas efter sårbarheter och patchas. Skanningen efter sårbarheter och patchningen genomförs enligt de riktlinjer (Security Technical Implementation Guides, STIG) som ges ut av Defense Information Systems Agency (DISA).

1.4.2 Frontend

Frontend-servern fungerade som webbserver för granskningsapplikationen Hola iBot. Mer information om granskningsapplikationen Hola iBot finns i avsnitt 10.

1.4.3 Ingestion-1 (I1)

Ingestion-1 (I1) var den mottagare dit nya datapaket från servern i det tredje landet skickades för behandling och granskning. Den fungerar också som databas och filserver för visning och granskning av data.

1.5 Aktivitet i meddelandenätverket

Som nämns i bilaga A.8 - 59 togs de data som samlades in från plattformen emot som dolda kopior. I diagram 1.B visas en översikt över dataflödet i nätverket för inhämtning av dessa meddelanden.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

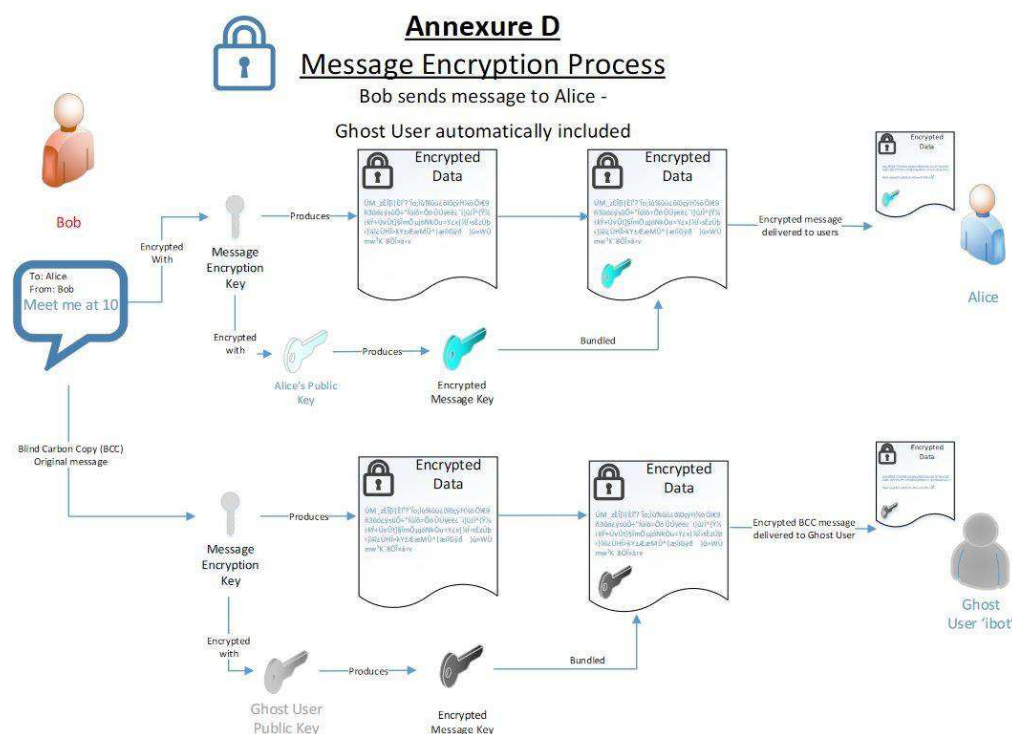


Diagram 1.B

2. SKAPANDE AV NYA DATAPAKET

Tack vare ett avtal om ömsesidig rättshjälp kunde data överföras från det tredje landet varje måndag, onsdag och fredag. En process som gjorde att enbart nya data skickades togs fram och överlämnades till det tredje landet. Följande är en lista över data som bearbetades till nya datapaket:

- MySQL-databasposter:
 - Meddelanden
 - Ett unikt meddelande-ID
 - UUID som unikt identifierar ett enskilt meddelande
 - Avsändare
 - Den avsändande användarens användar-ID (JID)
 - Mottagare
 - Den mottagande enhetens användar-ID (JID) eller grupp-ID (GID)
 - Platsinformation
 - Latitud och longitud bifogades varje meddelande (om enheten tillhandahöll sådan information).
 - Om platsinformation angavs så krypterades den.
 - Mobile Country Code (MCC)
 - Den MCC som meddelandet skickades från
 - Tid
 - Tiden då meddelandet skickades enligt avsnitt 8.6.1
 - Tonhöjdsjustering för ljud
 - Om meddelandet var ett ptt-meddelande (Push To Talk) bifogades ett

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

värde till bilagan som kunde användas för att ta bort den tonhöjdsjustering som utfördes i appen enligt bilaga A.7.1.4 – 57)

- Typ
 - Varje meddelande kan vara någon av följande typer:
 - text, vidarebefordrat, kontakt
 - Betyder att fältet "innehåll" innehåller krypterad text
 - ptt, video, bild, anteckning
 - Anger att fältet "innehåll" innehåller sökvägen till den fil som avsändaren skickade, med filnamnet [unik meddelande-ID].[bilagens filnamnstillägg]
- Innehåll
 - Om meddelandetypen var "text", "kontakt" eller "vidarebefordrat" var innehållet krypterat
 - Om meddelandetypen var "ptt", "video", "bild" eller "anteckning" hade fältet sökvägen till den skickade bilagan i klartext
- Förteckning
 - Enhetsanvändar-ID
 - En unik identifierare för en enhetsanvändare
 - Smeknamn
 - Krypterat smeknamn som angavs av användaren
- Gruppinformation
 - Grupp-ID (GID)
 - En unik identifierare för en grupp enheter
 - Gruppnamn
 - Krypterat namn på gruppen som angavs av användaren
- Filer
 - Ljud-, bild-, video- och anteckningsfiler namngavs enligt följande: [Unikt meddelande-ID].[bilagens filnamnstillägg]

2.1 Kryptering av data

Mottagna data (bilagor, innehåll/textmeddelanden, platsinformation, smeknamn och gruppnamn) krypterades med end-to-end-kryptering enligt XMPP-protokollet (Extensible Messaging and Presence Protocol). På servern i det tredje landet avkrypterades data i tillfällig lagring (RAM) vid mottagandet, och sedan krypterades samma data igen med en kombination av asymmetrisk RSA-kryptering och symmetrisk AES-kryptering innan de sparades på disk. Inga data i klartext sparades på servern i det tredje landet. Den privata nyckeln för avkryptering (vad avser RSA) lagrades på I1-servern i AWS GovCloud.

2.2 Hur databasens skillnadsdump skapades

Processen för att erhålla nya data gick ut på att hitta enbart nya data i MySQL-databasen (se ovan för listan över poster som hämtades från databasen). Skillnaden mellan den senaste fullständiga databasdumpen och den nya/aktuella fullständiga databasdumpen kallades internt för "skillnadsdumpen" ("difference-dump"). Processen inleddes genom att en ny MySQL-databasdump skapades. Databasdumpen från den förra överföringen och den nya databasdumpen användes som indata till ett program. Programmet beräknade skillnaden mellan den förra databasdumpen och den nuvarande och genererade en MySQL-dump med enbart nya data. Se diagram 2.A för en visuell beskrivning av processen.

2.3 Hur listan med bilagor fastställs från skillnadsdumpen

OFFENTLIGT//FOUO

I processen användes skillnadsdumpen för att samla in de nya bilagorna genom att kontrollera fältet "innehåll" i alla meddelanden som hade sökvägar. Se avsnitt 2 för mer information om var sökvägar lagras som enheter. Som nämndes ovan placerades filnamnen i fältet "innehåll" om typen inte var "text", "kontakt" eller "vidarebefordrat".

2.4 Hur bilagor kopierades från fillagringen

Bilagor lagrades krypterade direkt på servern och programmet som hämtade de nya bilagorna använde sökvägen från fältet "innehåll" enligt beskrivning i avsnitt 2.3 och kopierade bilagorna till en tillfällig lagringsplats för att skapa paketet.

2.5 Skapa det krypterade paketet

För att paketera MySQL-dumpen med nya data och bilagor komprimerades filerna i en arkivfil med filnamnsillägget ".tar.gz". Arkivfilen krypterades med asymmetrisk GnuPG-kryptering (GPG), vilket gjorde att filnamnsillägget ".pgp" lades till i slutet på arkivets namn. Efter att det krypterade paketet hade skapats hashades det med hashalgoritmen MD5. En hashfunktion är en matematisk process där indata, "meddelandet", bearbetas till ett "sammandrag av meddelandet" eller ett hashvärde med fast längd. Det anges ofta som hexadecimala tecken med siffrorna 0 till 9 och bokstäverna A till F. Hashfunktioner används ofta för dataverifiering genom att identifiera om data har förändrats, eftersom det är mycket osannolikt att två olika "indatameddelanden" resulterar i samma hashvärde. MD5-hashvärdet sparades till en fil för överföring. I diagram 2.A ges en översikt över paketeringsprocessen.

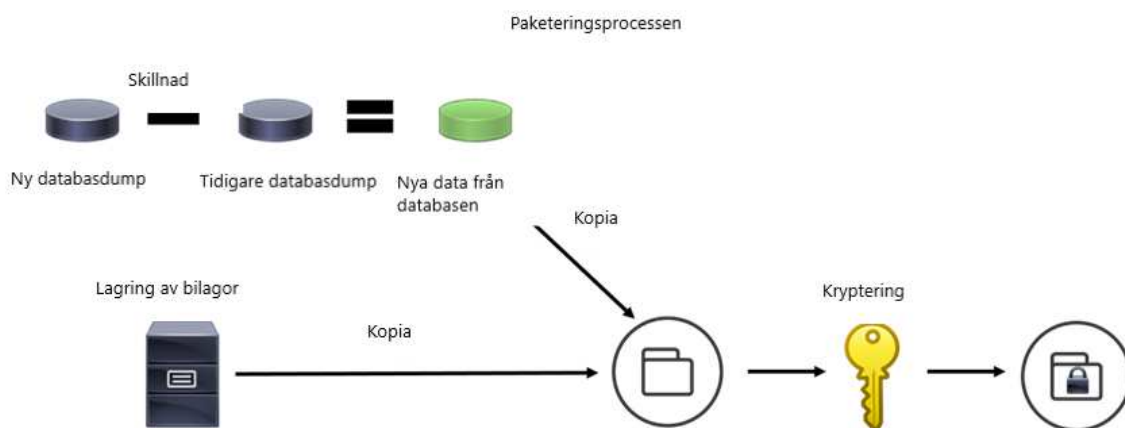


Diagram 2.A

3. ÖVERFÖRING FRÅN SERVERN I DET TREDJE LANDET TILL ÖVERFÖRINGSSERVERN

Det tredje landet körde manuellt ett program som genomförde den behandling av nya data som beskrivs i avsnitt 2.

3.1 Program som överför data till överföringsservern

Varje måndag, onsdag och fredag körde det tredje landet ett program som förpackade och skickade nya data. Programmet skickade MD5-hashvärdet följt av det krypterade paketet med nya data till den hemliga Google Compute Engine-överföringsserver som beskrivs i avsnitt 1.3.1.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

4. ÖVERFÖRING FRÅN ÖVERFÖRINGSSERVERN TILL AWS GOV CLOUD

Överföringsservern vidarebefordrade automatiskt mottagna data till I1-servern i AWS GovCloud efter att ha kontrollerat integriteten (genom verifiering av hashvärdet).

4.1 Automatisering av program för att överföra data

När överföringsservern tog emot nya krypterade paket letade den efter filer som slutade med ".pgp" i den inboxkatalog dit data överfördes. Det indikerade att ett nytt datapaket var klart att överföras till I1 i AWS GovCloud. Programmet beräknade sedan MD5-hashvärdet för .pgp-filen och jämförde det med det MD5-hashvärde som hade överförts av servern i det tredje landet. Om hashvärdena stämde överens betydde det att överföringen hade lyckats och det krypterade paketet vidarebefordrades till I1 i AWS GovCloud.

5. BEARBETNING AV KRYPTERADE PAKET

Varje krypterat paket överfördes till en tilldelad plats på I1 i AWS GovCloud. Genom en automatiserad uppgift kontrollerades om det fanns nya data på platsen. Om nya data hittades på platsen påbörjades inmatningsprocessen på servern.

5.1 Avkryptering av GPG-paket

Först avkrypterades det krypterade paketet med MySQL-data (databasen) samt bilagorna så att dataarkivet (databasen och bilagor till meddelanden) skulle bli tillgängliga. Som nämndes ovan användes asymmetrisk GPG-kryptering för att skydda arkivet med data, så en privat nyckel som enbart var tillgänglig på I1-servern användes för att avkryptera paketet.

5.2 Extrahering av den nya MySQL-databasdumpen och bilagor från arkivet

Efter avkrypteringen extraherades arkivet till filsystemet, vilket gjorde MySQL-datan (databasen) och bilagorna tillgängliga för vidare behandling.

5.3 Inmatning av databasdumpen till en tillfällig databas

I1-servern använde två databaser för behandling av inkommande data. En av dessa databaser, iBot_enc, var en tillfällig lagringsplats för nya data som hade tagits emot från servern i det tredje landet. Här sparades nya MySQL-data tillfälligt för behandling. Nya data behövde avkrypteras, normaliseras och bearbetas in i den andra databasen så att frontend-webbapplikationen Hola iBot kunde visa dessa data.

6. AVKRYPTERINGSPROCESSEN

För att avkryptera och normalisera inkommande data matades databasdumpen in i en databas på I1-servern enligt beskrivningen i avsnitt 5.3.

6.1 Avkryptering av krypterade fält i databasen

Enligt beskrivning i avsnitt 2 krypterades följande fält i databasdumpen:

- Meddelanden
 - Innehåll (om typen är "text", "kontakt" eller "vidarebefordrat")
 - Platsinformation (om det finns sådan)
- Förteckning
 - Enhetsanvändarens visningsnamn (se avsnitt 8.3)
 - Kallas också smeknamn, användarnamn, alias
- Gruppinformation
 - Gruppnamn

Med avkrypteringsprocessen avkrypterades fältet "innehåll" för alla meddelanden utan bilagor direkt

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

på plats (dvs. det krypterade innehållet ersattes med avkrypterat innehåll) med hjälp av den privata nyckeln för den krypteringsprocess som användes av servern i det tredje landet enligt beskrivning i avsnitt 2.1.

6.1.1 Uppdatering av sökvägar för bilagor så att de är korrekta

När krypterade bilagefiler kom till servern i det tredje landet sparades hela filens sökväg i klartext i fältet "innehåll" i databasen, om filen var av typen bilaga. Sökvägen avsåg servern i det tredje landet men det här databasfältet användes på samma sätt på I1-servern för att tillhandahålla bilagor för granskning på frontend-webbservern. För att göra bilagorna tillgängliga uppdaterades sökvägen i fältet "innehåll" till den sökväg där de skulle placeras på I1-servern efter avkryptering och konvertering (om det behövdes).

6.2 Avkryptering av alla filer i bilagor

Efter att sökvägarna i fältet "innehåll" hade uppdaterats korrekt avkrypterades alla nya filer i bilagor med den privata nyckeln för krypteringsprocessen som användes av servern i det tredje landet enligt beskrivningen i avsnitt 2.1. Genom avkrypteringsprocessen för bilagorna placerades de avkrypterade filerna på rätt plats så att de blev tillgängliga för frontend-webbservern och kunde visas i webbapplikationen Hola iBot.

7. BEARBETNING AV LJUDFILER

Ljudfilerna som kom från servern i det tredje landet behövde bearbetas ytterligare innan de kunde göras tillgängliga i webbapplikationen Hola iBot.

7.1 Konvertera ljudfiler till användbart format

Om en bilaga var en ljudfil (vilket indikerar ett push to talk-meddelande) konverterades ljudfilen, under avkrypteringsprocessen, från filformatet Ogg Opus (OPUS) till filformatet Waveform Audio (WAV). Detta gjordes eftersom webbläsare saknar stöd för OPUS-filer, medan WAV-filer kan spelas upp internt i de flesta moderna webbläsare.

7.2 Ändring av tonhöjd i ljudfiler om nödvändigt

Som nämndes i bilaga A.7.1.4 – 57 fanns det i ANØM-applikationen en möjlighet att justera tonhöjden för det inspelade meddelandet. Användaren hade möjlighet att höja ("helium") eller sänka ("jellyfish") tonhöjden i PTT-meddelanden. Tillsammans med varje tonhöjdsjusterat PTT-meddelande skickades också ett värde som representerade den justerade tonhöjden. Värdet användes för att ändra tillbaka tonhöjden, vilket gav en justerad ljudfil. Den tonhöjdsjusterade ljudfilen är tillgänglig för användare av granskningsplattformen Hola iBot, men originalljudfilen sparas också. För närvarande är det dock inte möjligt att återskapa originalljudfilen. Det har inte tagits fram en process för att återskapa originalljudfilen.

8. DATABASÖVERSIKT

Resten av inmatningsprocessen, efter den process som beskrivs i avsnitt 6 och 7, går ut på att omorganisera data i en sekundär databas (iBot_dec). Databasen iBot_dec är den databas som används i frontend-webbapplikationen Hola iBot. I följande avsnitt beskrivs layouten för de viktigaste iBot_dec-tabellerna, liksom interna relationer. Alla tabeller i iBot_dec beskrivs inte i det här avsnittet, men de beskrivs i senare avsnitt om det behövs.

8.1 Ärenden/syndikat

Den centrala komponenten för organisering i databasen iBot_dec är "ärenden" eller "syndikat". I databasen har ärenden ett ärende-ID och ett namn. Ärende-ID är en unik identifierare för ärendet, och namnet är en möjlighet för administratörer att ge ärendet ett namn som är lätt att komma ihåg.

OFFENTLIGT//FOUO

Ärenden har i huvudsak fått namn efter slumpmässigt utvalda gudar och gudinnor i romersk och grekisk mytologi. I databasen finns en tabell med namnet "ärenden", där beskrivande information lagras om ärenden.

8.1.1 Grupper av enhetsanvändare (JID)

Ärenden är ett sätt att organisera enhetsanvändare (JID) som ofta pratar med varandra i grupper. De är också ett sätt för användare av granskningsplattformen att skapa en organisationsstruktur.

8.2 Användare av granskningsplattformen

FBI-medarbetare och andra personer från brottsbekämpande myndigheter som övervakar data på plattformen får först ett CJIS LEEP-konto (Law Enforcement Enterprise Portal), men de behöver sedan ytterligare åtkomstbehörigheter för att komma åt granskningsplattformen. För att få dessa behörigheter behöver ett konto skapas i databasen iBot_dec.

Det finns tre huvudsakliga typer av användare i databasen:

- Allmänna användare
- Super users
- Administratörer

I databasen finns en tabell med namnet "användare", där beskrivande information lagras om granskningsplattformens användare.

8.2.1 Allmänna användare

Användarna är utredande personal och stödpersonal från FBI och andra brottsbekämpande myndigheter som arbetar med utredningar i Operation Trojan Shield. De har tillgång till produktsidorna för den specifika utredning som de har getts åtkomst till. Produkter i databasen beskrivs närmare i avsnitt 8.5. Här kan de granska, markera och skapa anteckningar om produkter. Allmänna användare kan också komma åt och använda funktionerna i förteckningen. Se avsnitt 8.3 för mer information om förteckningen.

8.2.3 Super users

Super Users är chefer på FBI som ansvarar för utredningar i Operation Trojan Shield. De har tillgång till kommunikationsdata relaterade till deras utredningar på samma sätt som allmänna användare. Super users kan också skapa allmänna användare och ge dem åtkomst till utredningar som de leder.

8.2.4 Administratörer

Administratörer är FBI-personal som är ansvariga för drift, underhåll och övervakning av granskningsplattformen Hola iBot. De granskar behörighetsförfrågningar för att kontrollera att användare har tillräckligt goda skäl för att få åtkomst till Hola iBot och ger användare av granskningsplattformen åtkomst till systemet. Administratörer kan också ge åtkomst till utredningar åt allmänna användare och super users. De har också tillgång till system för att skapa nya ärenden/syndikat.

8.3 Förteckningen

I förteckningen finns all information om enhetsanvändare (JID). Det är en unik lista över alla användare av ANØM-plattformen för vilka data har tagits emot. I databasen finns iBot_dec finns en tabell med namnet "förteckning", där beskrivande information lagras om enhetsanvändarna:

- Unik identifierare för enhetsanvändare (JID)
 - Varje användare i ANØM identifieras med en unik identifierare (användar-ID), som tekniskt kallas för en Jabber Identifier (JID). Från början hade användar-ID formen av 6 alfanumeriska tecken (till exempel "aab2c3") som genererades automatiskt från

OFFENTLIGT//FOUO

enhetens IMEI-nummer (International Mobile Equipment Identity number) (bilaga A.3 – 19 och A.7.1.1 – 46).

- Enhetsanvändarens visningsnamn
 - Användaren av enheten kunde ange ett "visningsnamn" (som också kallas smeknamn, användarnamn eller alias), som kunde ändras när användaren ville. Det förändrade inte deras användar-ID (JID) på plattformen (bilaga A.7.1.2 – 47)
- Verkligt namn
 - Om en enhetsanvändares verkliga identitet kunde fastställas genom granskning av innehållet finns det ett utrymme där den kan anges.
- Biografi
 - I granskningsplattformen går det att ange ytterligare information som har samlats in om en enhetsanvändare som kan vara bra att ha med i deras JID-profil. JID-profilen diskuteras närmare i avsnitt 10.7.
- Plats
 - Om man under granskning av en enhetsanvändares eller andra användares innehåll upptäcker en förmodad plats för en enhetsanvändare går det att ange den informationen i granskningsplattformen.

8.4 Grupper

Enligt beskrivningen i bilaga A.7.1.4 – 51 kunde en enhetsanvändare också skicka end-to-end-krypterade meddelanden till en grupp av ANØM-användare, och varje användare i den gruppen kunde se de andra medlemmarna i gruppen. Grupper fick också namn som enhetsanvändarna kunde definiera. Mer information om grupper finns i bilagan, avsnitt A.7.1.4 – 51.

Databasen iBot_dec hade en tabell med namnet "grupper", som rymmer följande information:

- Grupp-ID (GID)
 - GID är en sträng alfanumeriska tecken som unikt identifierar en grupp.
 - GID:n tilldelas på samma sätt som JID:n, på XMPP-servern.
- Namn
 - Det användardefinierade namnet på en grupp.
- Infogad
 - Datumet för det nya datapaket som först innehöll information om gruppen. Mer

information om hur enhetsanvändare är kopplade till grupper finns i avsnitt 8.7.4.

8.4.1 Avsaknad av gruppinformation

Gruppinformation samlades inte alltid in under den period då datapaket togs emot från det tredje landet. Informationen om grupper i databasen är därför inte fullständig.

8.5 Produkter

Produkter är synonymt med konversationer som finns i varje nytt datapaket. En produkt representerar en konversation mellan två eller flera enhetsanvändare i ett ärende under tidsperioden mellan det föregående datapaketet och datapaketet med den nuvarande produkten.

8.5.1 Produkter i detalj

En ny unik uppsättning produkter skapas med varje nytt datapaket som tas emot från det tredje landet för varje ärende. Mer information om hur produkter skapas finns i avsnitt 9.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

I databasen iBot_dec finns en tabell som heter "produkter". I den tabellen finns följande information:

- Ärende-ID
 - Varje produkt som skapas har en en-till-en-relation med ett ärende.
 - Den unika identifieraren för det ärende/syndikat som produkten tillhör lagras i produkttabellen i form av ett positivt heltal.
- Produkt-ID (PID)
 - En unik identifierare för produkten i form av ett positivt heltal.
- Produktanteckning
 - Användare av granskningsplattformen kan lägga till anteckningar i produkter.
 - Anteckningarna läggs till i det här fältet.
- Skapad datum
 - Nya datapaket tas emot från det tredje landet varje måndag, onsdag och fredag.
 - Eftersom nya uppsättningar produkter skapas varje gång ett nytt datapaket tas emot sparas också datumet då produkten genererades, vilket är detsamma som datumet då det nya datapaketet skapades.
- MCC-sträng
 - En unik lista över de olika MCC-koder (Mobile Country Codes) som används av enheterna i produkten.
- JID-sträng
 - En lista i alfabetsordning med unika identifierare för enhetsanvändare (JID) som skickade eller tog emot meddelanden i produkten.
- Antal meddelanden
 - Antalet meddelanden i produkten.
- JID 1
 - Den första avsändaren av ett meddelande i produkten.
- JID 2
 - Den andra deltagaren eller JID i produkten om produkten inte är en gruppprodukt.
- Grupp-ID (GID)
 - Gruppens unika identifierare om produkten är en gruppprodukt
- Är dubblett
 - Det här värdet är antingen 1 eller 0 (1 = dubblett, 0 = inte dubblett).
 - Som nämnts ovan har varje produkt en en-till-en-relation med ett ärende.
 - Om en eller flera JID i en produkt inte alla tillhör samma ärende eller syndikat (t.ex. JID 123456 tillhör ärende Alfa och JID 789100 tillhör ärende Bravo) skapas en produkt för varje ärende.
 - Produktens meddelanden och deltagare kommer att vara samma, men det kommer att skapas en produkt för varje ärende som en JID i produkten hör till.
 - Se avsnitt 8.7.3 för mer information om relationer mellan JID och ärenden i databasen och avsnitt 9 för mer information om inmatningsprocessen.
- Känd grupp
 - Det här värdet är antingen 1 eller 0 (1 = databasen har information om gruppen, 0 = databasen har inte information om gruppen).
 - Som nämndes ovan i avsnitt 8.4.1 samlades gruppinformation inte alltid in på servern i

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

det tredje landet.

- Om gruppinformation saknas kan inte granskningsplattformen Hola iBot visa gruppens identifierare och gruppnamnet, och eventuellt inte **alla** gruppmedlemmar.
- Men produkterna bildas direkt från meddelandena och medlemmarna i konversationen/gruppen fastställs av avsändare och mottagare av meddelanden.
- Även om databasen inte innehåller gruppinformation kommer JID-strängen alltså ändå att spegla medlemmarna i konversationen/produkten.

8.6 Meddelanden

MySQL-skillnadsdumpen i det nya datapaketet som togs emot från det tredje landet innehöll en enda tabell för meddelanden. Mer detaljerad information om inmatningsprocessen för meddelanden finns i avsnitt 9. Det finns fyra tabeller i databasen iBot_dec med meddelandeinnehåll och associerade metadata:

- "textmeddelande"
 - I den här tabellen finns avkrypterade textmeddelanden, kontaktmeddelanden, vidarebefordrade meddelanden och textkomponenter i anteckningsmeddelanden.
 - I tabellen finns även fältet "från anteckning", vilket anger att texten i fältet "innehåll" kommer från ett meddelande av typen anteckning.
 - Se avsnitt 9.3.2.2.2 för mer information om hur meddelanden av typen anteckning matas in i databasen.
- "ptt-meddelande"
 - I den här tabellen finns sökvägar (på I1-servern) för avkrypterade, konverterade och tonhöjdsjusterade (vid behov) push-to-talk-meddelanden.
- "videomeddelande"
 - I den här tabellen finns sökvägar (på I1-servern) för avkrypterade videomeddelanden.
- "bildmeddelande"
 - I den här tabellen finns sökvägar (på I1-servern) för avkrypterade bildmeddelanden och bildkomponenter i anteckningsmeddelanden.
 - I tabellen finns även fältet "från anteckning", vilket anger att bilden som finns i sökvägen i fältet "innehåll" kommer från ett meddelande av typen anteckning.
 - Se avsnitt 9.3.2.2.2 för mer information om hur meddelanden av typen anteckning matas in i databasen.

I alla fyra tabeller finns följande metadatafält:

- Meddelande-ID (MID)
 - En unik identifierare för ett meddelande i form av ett positivt heltal.
 - MID delas av alla fyra tabellerna.
 - Om t.ex. MID 5 visas i ptt-meddelande så visas inte samma MID någon annanstans.
- Ursprungligt meddelande-ID
 - En annan unik identifierare för ett meddelande som kommer från de nya datapaketet.
 - En unik sträng av tecken som representeras som ett UUID (Universally Unique Identifier).
 - Detta meddelande-ID sparades med varje meddelande som servern i det tredje landet tog emot som en dold kopia.
 - Detta meddelande-ID beskrivs närmare i bilaga A.8.2 – 64.a.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

- MID skapades i databasen iBot_dec för att skapa en enhetlig standard för primära nycklar i databasen.
 - T.ex. PID:n som positiva heltal, ärende-ID:n som positiva heltal osv.
- Datum för infogande
 - Datum för infogande är det datum då datapaketet som innehöll meddelandet matades in i databasen.
- MCC (Mobile Country Code)
 - MCC för den avsändande enheten vid tidpunkten då meddelandet skickades.
- Är grupp
 - Det här värdet är antingen 1 eller 0 (1 = meddelandet skickades till en grupp, 0 = meddelandet skickades inte till en grupp).
 - Om meddelandet är ett gruppmeddelande (värdet 1) innehåller fältet mottagare det grupp-ID (GID) som meddelandet skickades till.
- Avsändare
 - Den avsändande enhetens användar-ID (JID)
- Tid
 - Tiden då meddelandet skickades enligt avsnitt 8.6.1.
 - Ett meddelande som skickades den 6 juni 2021 kl. 22.00 Pacific Time skulle i databasen ha tiden och datumet angivet som kl. 05.00 den 7 juni 2021 UTC.
- Platsinformation
 - Om platsinformation (latitud och longitud) mottogs med ett meddelande lagrades latitud och longitud med varje meddelande i var och en av de fyra tabellerna.

8.6.1 Fel i meddelandens tidszon

På grund av en felkonfiguration på servern i det tredje landet varierade meddelandenas tidszoner under inhämtningsperioden. Följande tidsramar visar den korrekta konverteringen av tidsstämplar för meddelanden:

- Tidsram 1
 - 1 oktober 2019 – 27 oktober 2019: UTC – 3
- Tidsram 2
 - 27 oktober 2019 – 29 mars 2020: UTC – 2
- Tidsram 3
 - 29 mars 2020 – 18 september 2020: UTC – 3
- Tidsram 4
 - 18 september 2020 – operationens slut: UTC

8.7 Relationer

I följande avsnitt definieras de relationer i iBot_dec som motsvarar alla de tabeller som definieras i avsnitt 8.1-8.6. Alla de tabeller som definieras i avsnitt 8.7 har många-till-många-relationer, och de följer denna namngivningskonvention:

*Användare **tilldelad_till** ärende*

Där text i kursiv stil är tabeller med en nyckel (den unika posten i tabellen användare identifieras unikt av användar-ID) och texten i fet stil anger att tabellen har sammansatta nycklar (den unika posten i tabellen tilldelad_till identifieras unikt med både ett användar-ID och ett ärende-ID).

OFFENTLIGT//FOUO

8.7.1 Relation produkt till meddelande

I databasen iBot_dec finns en tabell som heter "har_meddelande". I den tabellen finns följande information:

- Produkt-ID (PID)
 - En unik identifierare för produkten i form av ett positivt heltal som meddelandet i samma rad med värden är relaterad till.
- Meddelande-ID (MID)
 - En unik identifierare för meddelandet i form av ett positivt heltal som produkten i samma rad med värden är relaterad till.
- Typ
 - Den meddelandetyp som hänvisas till med meddelande-ID i samma rad med värden.
- Markering
 - Varje meddelande kan ha markeringen "inte markerad", "relevant", "inte relevant" eller "privat".
- Ursprungligt meddelande-ID
 - Den unika teckensträng i form av ett UUID (Universally Unique Identifier) som unikt identifierar ett meddelande. Härrör från det ursprungliga datapaket som meddelandet hörde till.

8.7.2 Relation mellan användare och åtkomst till ärenden

Användare av granskningsplattformen får explicit åtkomst till ärenden av administratörer. Relationen mellan användare av granskningsplattformen och ärenden hanteras genom tabellen "tilldelad_till". Tabellen "tilldelad_till" innehåller följande attribut:

- LEEP-användarnamn
 - Användarnamnet för den Hola iBot-användare som har åtkomst till det ärende som identifieras i samma rad med värden.
- Ärende-ID
 - Ärende-ID för det ärende som Hola iBot-användaren i samma rad med värden har åtkomst till.

8.7.3 Relationen mellan JID och ärenden

Enhetsanvändare (JID:n) tilldelas till ärenden som ett sätt att gruppera dem med andra enhetsanvändare som ofta kommunicerar med varandra, enligt beskrivning i 8.1.1. Eftersom många enhetsanvändare kan motsvara många ärenden är sådana relationer möjliga i tabellen "tillhör". Tabellen "tillhör" innehåller följande attribut:

- Enhetsanvändar-ID
 - JID för den användare som är relaterad till ärende-ID:t i samma rad med värden
- Ärende-ID
 - Det ärende-ID som motsvarande JID är relaterat till.
- Datum för skapande
 - Det datum då relationen skapades i databasen iBot_dec.

8.7.4 Relationen mellan JID och grupper

Enhetsanvändare (JID:n) läggs till i grupper av gruppadministratörer i applikationen ANØM. JID:n kan vara medlemmar i många grupper, och grupper kan ha många JID:n som är medlemmar. Denna relation är alltså tillåten i tabellen "medlem_i". Tabellen "medlem_i" innehåller följande attribut:

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

- Enhetsanvändar-ID
 - JID för den användare som är medlem i den grupp som identifieras i samma rad med värden
- Grupp-ID (GID)
 - GID för den grupp som motsvarande JID är medlem i.

9. INMATNINGSPROCESS

Efter avkrypteringen av alla krypterade innehållsfält, smeknamn i förteckningen, gruppnamn och bilagor, liksom justering av sökvägar i fältet "innehåll" för meddelanden av typen ptt, video, bild eller anteckning fortsätter inmatningsprocessen med de steg som beskrivs i det här avsnittet (avsnitt 9). I det här avsnittet beskrivs processen för att överföra data på I1 från databasen iBot_enc (där nya datapaket sparades tillfälligt) till databasen iBot_dec, som ger granskningsplattformen tillgång till nya data.

Förutsättningarna för att inleda inmatningsprocessen anges i avsnitt 5-7:

- Avkryptera det krypterade nya datapaketet
- Extrahera dataarkivet
 - Filer i bilagor
 - MySQL-skillnadsdumpen
 - Enligt beskrivningen i avsnitt 2.2 innehåller skillnadsdumpen bara nya eller annorlunda data.
- Mata in MySQL-skillnadsdumpen i den tillfälliga databasen iBot_enc
- Avkryptera alla krypterade fält i databasen
- Korrigera sökvägar i alla fält i databasen som hänvisar till filer i bilagor
- Avkryptera alla filer i bilagor
- Konvertera och tonhöjdsjustera ljudet, om det behövs

9.1 Mata in ny information i förteckningen

De första dataposterna som infogas i databasen iBot_dec är förteckningsinformationen. Följande process används för att lägga till ny information i förteckningen:

1. Läs in alla nya förteckningsdata från iBot_enc (nya MySQL-data)
2. För varje ny post i förteckningen:
 - a. Kontrollera om enhetsanvändar-ID:t (JID) redan finns i tabellen "förteckning" i iBot_dec
 - b. Om enhetsanvändaren redan finns indikerar det att användaren har ändrat sitt visningsnamn för enhetsanvändare.
 - i. Om det nya visningsnamnet inte stämmer överens med det gamla visningsnamnet uppdateras det nya visningsnamnet i tabellen "förteckning" i iBot_dec.
 - c. Om enhetsanvändaren inte existerar indikerar det att det är en helt ny användare. Användaren läggs till i tabellen "förteckning" i iBot_dec och en relation läggs till för enhetsanvändaren så att den motsvarar ärendet "OKÄND".
 - i. Ärendet "OKÄND" är ett standardärende där alla nya enhetsanvändare (JID) och enheter placeras tills dess att man hittar ett ärende eller ett syndikat där de kan placeras.

Eventuella fel som uppstår när enhetsanvändares visningsnamn uppdateras eller när användaren infogas i tabellen "förteckning" loggas.

9.2 Infoga nya grupper

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

9.2.1 Infoga ny gruppinformation

Ny information om grupper i ANØM-plattformen matas in efter den nya förteckningsinformationen. Följande process används för att lägga till ny gruppinformation:

1. Läs in alla nya gruppdata från iBot_enc (nya MySQL-data)
2. För varje grupp i nya data:
 - a. Grupp-ID (GID), gruppnamn och datum för infogande matas in i tabellen "grupper" i databasen iBot_dec.

9.2.2 Infoga uppdateringar om medlemskap i grupper

Medlemmar lades till i grupper på ANØM-plattformen av gruppadministratörer, och dessa uppdateringar togs emot i MySQL-skillnadsdumpen. Följande process används för att uppdatera relationen gruppmedlemskap:

1. Läs in alla nya data om gruppmedlemskap från iBot_enc (nya MySQL-data)
2. För varje ny relation mellan grupp-ID (GID) och enhetsanvändar-ID (JID):
 - a. GID och JID matas in i tabellen "medlem_i" i databasen iBot_dec.

9.3 Inmatning av meddelanden

Efter att förändringar i förteckningen och grupper har uppdaterats i databasen inleds processen för att mata in meddelanden. Det här är den primära inmatningsmekanismen som gör det möjligt att granska data i form av produkter (konversationer). Inmatning av meddelanden följer den process som beskrivs i det här avsnittet (9.3).

9.3.1 Initialisering

Innan nya data matas in initialiseras vissa komponenter.

9.3.1.1 Svart lista

Den svarta listan är en radavgränsad textfil som separerar JID:n. I filen finns JID:n vars skickade meddelanden är svartlistade från att matas in i databasen iBot_dec. Svartlistningsfunktionen kommer att beskrivas närmare i ett framtida tillägg.

9.3.1.2 Tillfällig datastruktur för konversationer

Datastrukturen som ska innehålla alla unika konversationer och de meddelanden som motsvarar dem initialiseras. Det här är de data som används för att skapa produkter efter att alla nya meddelanden har gåtts igenom.

9.3.1.3 Tillfällig datastruktur för ärende-till-JID

Det här är en datastruktur med en lista över JID:n som hör till varje ärende i databasen. Datastrukturen kommer att användas senare för att skapa korrekta produkter. Den skapas från data i tabellen "tillhör".

9.3.1.4 Hämta senaste meddelande-ID (MID)

Genom att hämta det senaste infogade meddelande-ID:t (MID) får man fram det meddelande-ID (MID) som är först i de nya data, eftersom MID är stigande positiva heltal.

9.3.1.5 Läs in nya meddelanden

De nya meddelandena läses in från iBot_enc (nya MySQL-data) för att infogas.

9.3.2 Infoga meddelanden

För varje meddelande genomförs sedan resten av åtgärderna i avsnitt 9.3.2.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

9.3.2.1 Infoga metadata

I databasen iBot_dec finns en tabell med namnet "metadata" som innehåller de data som har gemensamma attribut från alla de fyra meddelandetabeller som beskrivs i avsnitt 8.6. Tabellen "metadata" innehåller följande attribut:

- Meddelande-ID (MID)
- Ursprungligt meddelande-ID
- Tid
- Avsändare
- Mottagare
- Mobile Country Code (MCC)
- Är grupp
- Typ
- Platsinformation

Alla attributen ovan definieras i avsnitt 8.6 i avsnittet om metadata. Alla metadataattribut infogas för alla meddelanden oavsett meddelandetyp.

9.3.2.2 Infoga efter typ

Inmatningsprocessen skiljer sig åt beroende på meddelandetyp.

9.3.2.2.1 Meddelanden av typerna "text", "kontakt" och "vidarebefordrat"

Om meddelandetypen är "text", "kontakt" eller "vidarebefordrat" kopieras fältet "innehåll" från meddelandetabellen i iBot_enc till fältet "innehåll" i tabellen "textmeddelande" i iBot_dec. Värdet i fältet "innehåll" avkrypterades genom stegen i avsnitt 6.1.

9.3.2.2.2 Meddelanden av typen "anteckning"

Om meddelandetypen var "anteckning" avkrypterades anteckningsbilagan. Efter avkrypteringen visas anteckningsbilagor som komprimerade ZIP-filer som innehåller text- och bildfiler. Filerna fördelas ut i tabellerna "textmeddelande" och "bildmeddelande".

Först extraheras ZIP-filerna för bearbetning. För varje extraherad fil fastställs först huruvida filen är en textfil eller en bildfil. Om det är en textfil läses texten och infogas i fältet "innehåll" i tabellen "textmeddelande". Om det däremot är en bildfil kopieras bildfilen till den katalog som användes för att skicka bilder till frontend-webbapplikationen, och en datapost infogas i tabellen "bildmeddelande".

Alla poster som infogades i "textmeddelande" eller "bildmeddelande" fick attributet "från anteckning" uppdaterat till värdet 1 för att visa att texten/bilden är en komponent från en anteckning.

9.3.2.2.3 Meddelanden av typerna "ptt", "bild" och "video"

Om meddelandetypen är "ptt", "bild" eller "video" kopieras fältet "innehåll" direkt från meddelandetabellen i iBot_enc till motsvarande meddelandetabell (beroende på typ) i iBot_dec. Sökvägarna i fältet "innehåll" korrigeras på plats och uppdaterades till de nya sökvägar som användes av frontend-webbapplikationen för granskning. Mer information om hur sökvägarna uppdateras finns i avsnitt 6.1.1.

9.3.4 Tilldela meddelanden till produkter

Efter att tabellen metadata har fyllts på och infogandet i tabeller efter typ har slutförts placeras meddelandet i en konversation med hjälp av den tillfälliga datastruktur som initialiserades i avsnitt 9.3.1.2.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

Den här datastrukturen innehåller en kapslad unik lista med konversationer som alla innehåller deltagarna (JID) i konversationen, MCC-koder (Mobile Country Codes) som meddelandena skickades från, meddelande-ID (MID) och meddelandetyper ("text", "ptt", "video" osv.).

Efter att alla meddelanden har placerats i en konversation är processen för nya meddelanden klar och användandet av den tillfälliga databasen iBot_enc avslutas.

9.4 Inmatning av produkter

När konversationsdata har fyllts i är produkterna redo att skapas för det nya datapaketet. I resten av avsnitt 9.4 bearbetas varje unik konversation i den tillfälliga datastruktur som innehöll meddelanden.

9.4.1 Skapa produkter per ärende

För varje ärende verkställs stegen under 9.4.1.1 för konversationen.

9.4.1.1 Om JID i konversationen tillhör ett ärende

Om en enhetsanvändare som är deltagare i den aktuella konversationen tillhör det aktuella ärendet går stegen 9.4.1.1.1- 9.4.1.1.3 igenom.

9.4.1.1.1 Skapa produkt för ärenden

Om 9.4.1 och 9.4.1.1 har genomgått för den aktuella konversationen skapas en produkt för det aktuella ärendet. Följande värden infogas baserat på tillfälliga datastrukturer och nuvarande status för inmatningskoden:

- Ärende-ID
- Skapad datum
- MCC-sträng (Mobile Country Code)
- Enhetsanvändar-ID-sträng (JID)
- Antal
- Grupp-ID (GID) – om det behövs
- Känd grupp – Om gruppinformation hittades under skapandet av produkten (genom sökning i tabellen "grupper") sätts det här värdet till 1.

9.4.1.1.2 Skapa relation för meddelande och JID till produkt

Som nämndes i avsnitt 8.7.1 är meddelanden associerade med produkter genom användning av tabellen "har_meddelande". Efter att produkten har skapats för det aktuella ärendet associeras alla meddelanden i den tillfälliga konversationsdatastrukturen med produkten genom att deras meddelande-ID:n (MID) infogas i "har_meddelande" tillsammans med det produkt-ID (PID) som infogades.

Det finns en tabell i databasen iBot_dec som heter "del_av" som kopplar enhetsanvändar-ID:n (JID) till produkt-ID:n (PID). Då skapas en tabell som informerar systemet om att en specifik användare har skickat meddelanden som syns i en produkt. Den tabellen innehåller följande attribut:

- Enhetsanvändar-ID
- Produkt-ID (PID)

Tabellen fylls också i när en ny produkt skapas.

9.4.1.1.3 Tilldela standardmarkering till produkt

Det finns en tabell i databasen iBot_dec med namnet "har_markering" där textbaserade

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

markeringar kopplas till produkter. Produkter kan markeras i granskningsplattformen Hola iBot av Hola iBot-användare. Tabellen "har_markering" innehåller följande attribut:

- Produkt-ID (PID)
- Markering
 - En textbaserad markering som kan sättas på en produkt.
 - Markeringen kan t.ex. vara inte granskad (standardmarkering), relevant eller inte relevant.

Standardproduktmarkeringen inte granskad infogas i tabellen "har_markering" för den produkt som genereras.

9.5 Export efter inmatning

Krypterade exporter skickades automatiskt via SFTP (Secure File Transfer Protocol) till länder som omedelbart behövde granska nya data i datapaket. Dessa krypterade exporter innehöll en JSON-fil (JavaScript Object Notation) för varje ärende som landet ifråga hade getts åtkomst till. JSON-filen innehöll alla produktdata för det tidigare inmatade datapaketet.

10. WEBBAPPLIKATION/GRANSKNINGSPLATTFORM

Hola iBot är den anpassade webbapplikation som har skapats och drivs av FBI i San Diego och som fungerar som granskningsplattform för alla data som har tagits emot från ANØM-plattformen.

10.1 Kontroll av användaråtkomst i Hola iBot

De användarroller för granskningsplattformen som definieras i avsnitt 8.2 är roller för användare av Hola iBot. Som har nämnts tidigare måste alla användare i avsnitt 8.2 först få konton i LEEP (Law Enforcement Enterprise Portal).

10.1.1 Åtkomstkontroll för LEEP (Law Enforcement Enterprise Portal)

LEEP (Law Enforcement Enterprise Portal) är en portal som brottsbekämpande myndigheter (även internationella sådana) och andra underrättelsegrupper kan få konton i. När avdelningen som ger åtkomst har granskat den ansökande användaren ges användaren åtkomst till listan med applikationer/verktyg. Ett av dessa är granskningsportalen Hola iBot.

LEEP använder gemensamma metoder för autentisering av användare, t.ex. tvåfaktoraautentisering (2FA), säkerhetsbilder och säkerhetsfrågor.

10.1.2 Åtkomstkontroll i Hola iBot

När en användare har autentiserat sig genom den LEEP-administrerade inloggningsprocessen kan användaren öppna applikationen Hola iBot genom att klicka på applikationen i listan som visas i skärmbilden nedan.



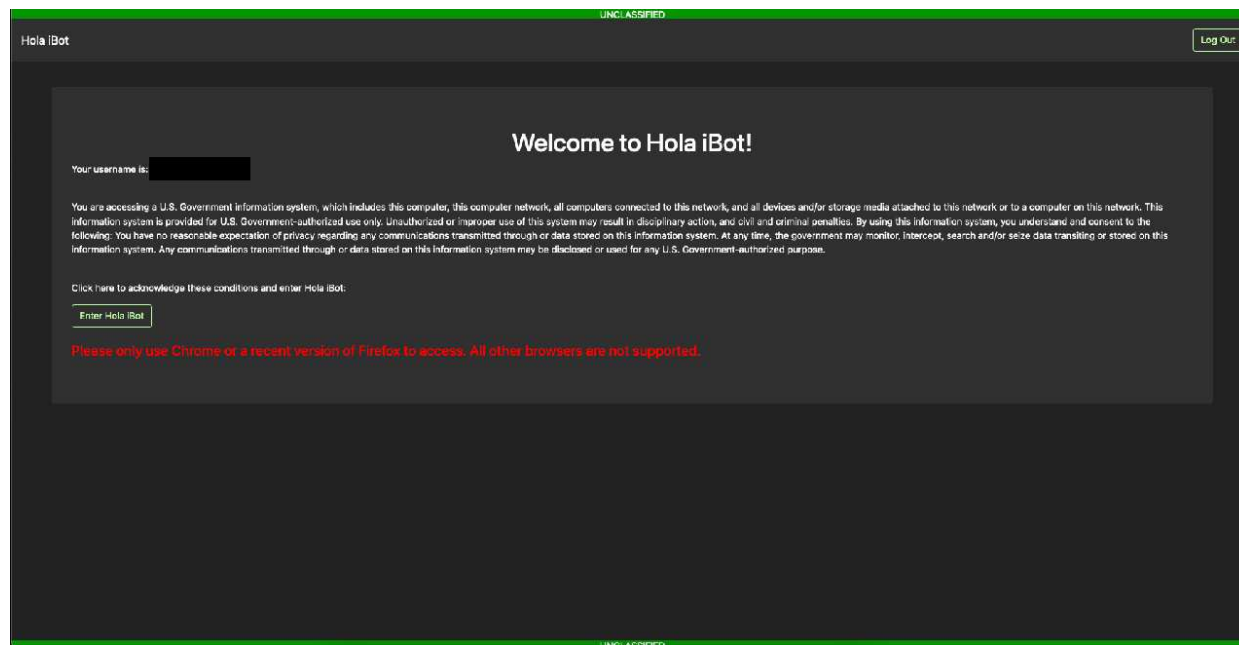
Skärmbild 10.A

När man klickar på applikationen Hola iBot skickas en SSO-begäran (single sign-on) i SAML (Security Assertion Markup Language) till frontend-servern för webbapplikationen. SAML är ett protokoll som gör det möjligt för identitetsleverantörer att skicka autentiserade inloggningsuppgifter till en annan tjänst, och det är så Hola iBot autentiserar användare.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT // FOUO

Användaren av granskningsplattformen ges bara åtkomst till systemet om de finns upptagna i tabellen "användare" som omnämns i avsnitt 8.2. Om de ges behörighet till applikationen hälsas de av varningsmeddelandet i skärmbild 10.B.

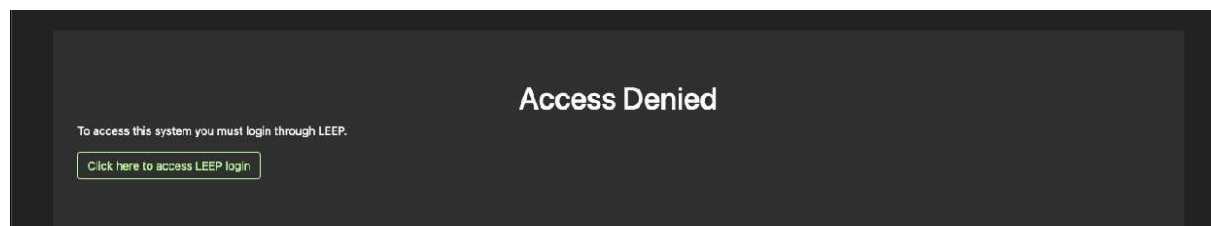


Skärmbild 10.B

Texten i varningsmeddelandet är följande (översatt till svenska):

Du ansluter till ett informationssystem som ägs av USA:s federala regering. Det omfattar den här datorn, det här datornätverket, alla datorer som är anslutna till det här nätverket och alla enheter och/eller lagringsmedia som är anslutna till det här nätverket eller till en dator i det här nätverket. Informationssystemet tillhandahålls enbart för användning som är godkänd av USA:s federala regering. Obehörig eller oriktig användning av systemet kan leda till disciplinära åtgärder samt civil- och straffrättsliga sanktioner. Genom att använda det här informationssystemet förstår du och ger ditt samtycke till följande: Du kan inte förvänta dig någon form av personlig sekretess gällande någon form av kommunikation som genomförs på det här systemet, eller gällande data som lagras på det. USA:s federala regering kan när som helst övervaka, avläsa, genomsöka och/eller beslagta data som passerar igenom eller lagras på det här informationssystemet. All kommunikation som skickas, och alla data som lagras, på det här informationssystemet kan röjas eller användas för vilket syfte som helst som är godkänt av USA:s federala regering.

Om användaren inte finns i databasen ser de en generisk sida om nekad åtkomst. Den sidan visas i skärmbild 10.C.



OFFENTLIGT // FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

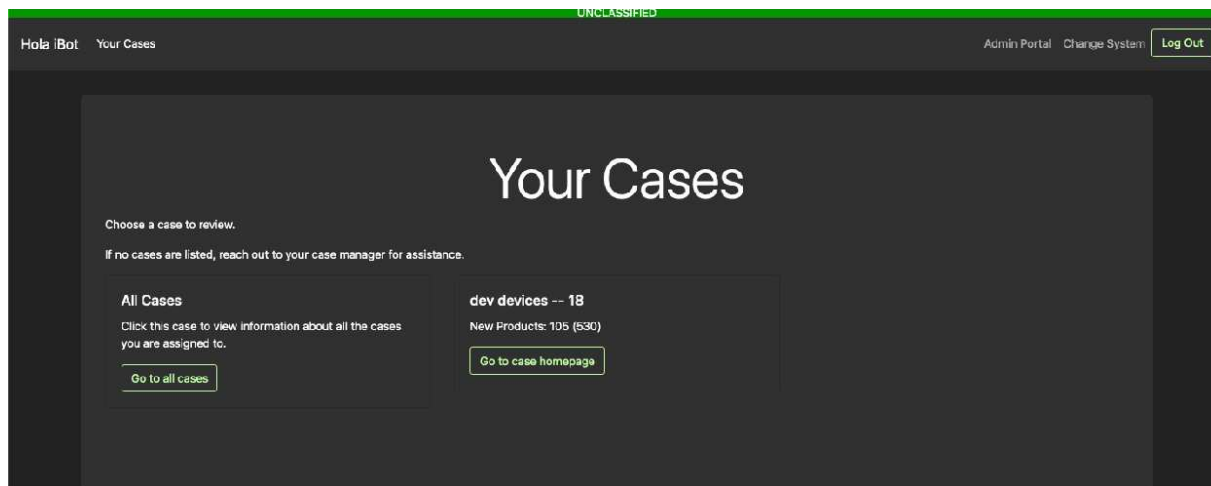
Skärmbild 10.C

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

10.2 Ärenden i Hola iBot

Om användaren får åtkomst till systemet genom LEEP-autentisering och explicit åtkomst till databasen Hola iBot kommer användaren till sin hemsida, där det visas en lista med ärenden som användaren har fått explicit åtkomst till. I skärmbild 10.D visas hemsidan för en användare som har åtkomst till ett enda ärende, "dev devices", med ärende-ID 18.



Skärmbild 10.D

Listan med ärenden som visas på hemsidan baseras på tabellen "tilldelad_till" enligt beskrivningen i avsnitt 8.7.2 ovan.

Vid visning av ett enda ärende filtreras data på de återstående sidorna till enbart de enhetsanvändare (JID) som är kopplade till ärendet i tabellen "tillhör" (relationen mellan JID och ärende-ID), enligt beskrivningen i avsnitt 8.7.3.

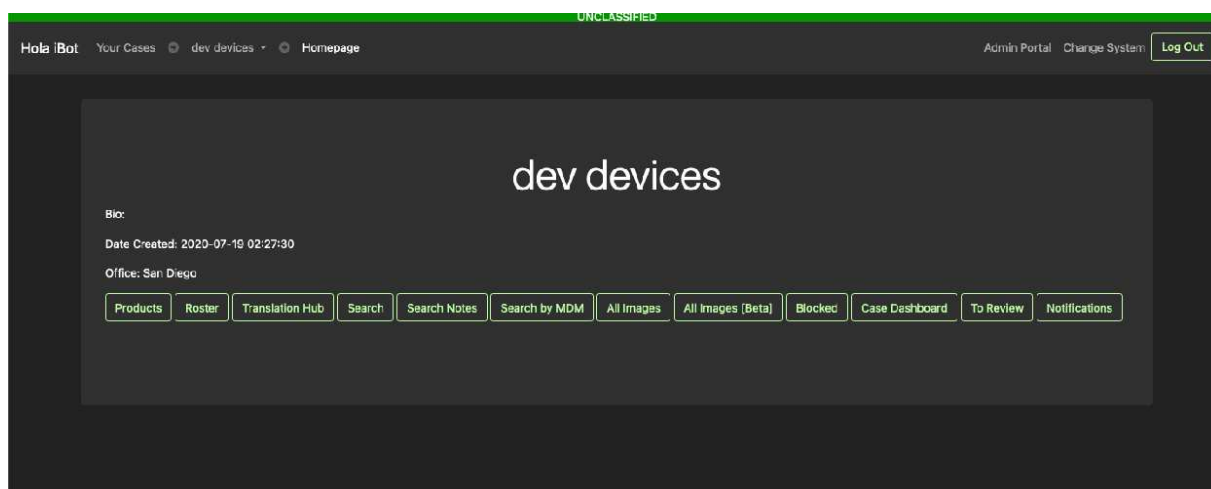
Användarna har också alternativet "alla ärenden". Om det alternativet väljs blir de återstående sidorna ifyllda med alla data som användaren av granskningsplattformen har åtkomst till.

10.2.1 Ärendets hemsida

När en användare av granskningsplattformen har navigerat till ett ärende visas hemsidan för det ärendet. På ett ärendes hemsida visas flera alternativ. Ett exempel på en hemsida för ett ärende visas i skärmbild 10.E.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO



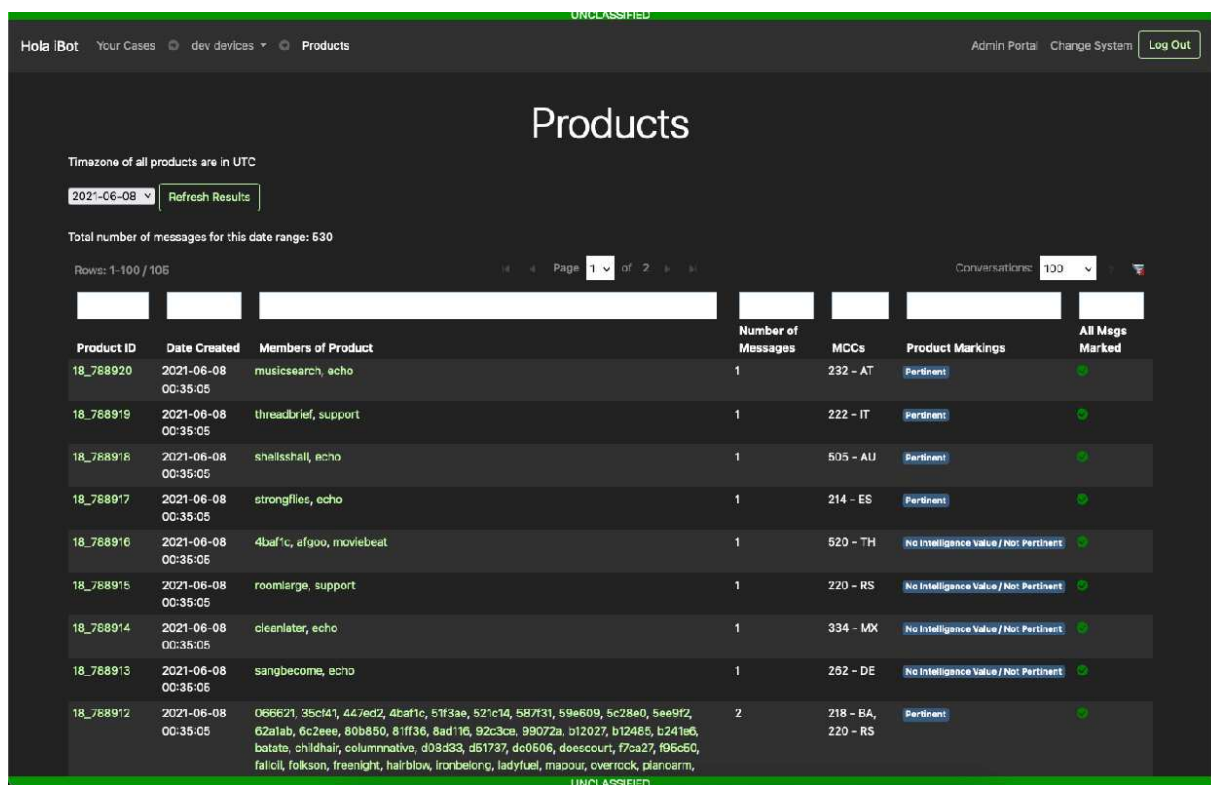
Skärmbild 10.E

I resten av avsnitt 10 beskrivs alternativen på ärendets hemsida närmare.

10.3 Produktsidan

Produktsidan är den sida som användare går till för att visa konversationerna i ärendet. Se avsnitt 8.5 för mer information om produkter och avsnitt 9.4 för mer information om hur produkter skapas.

Produkter är unika konversationer för ett ärende som togs emot i ett datapaket. I skärmbild 10.F visas produktsidan för ärendet ”dev devices”.



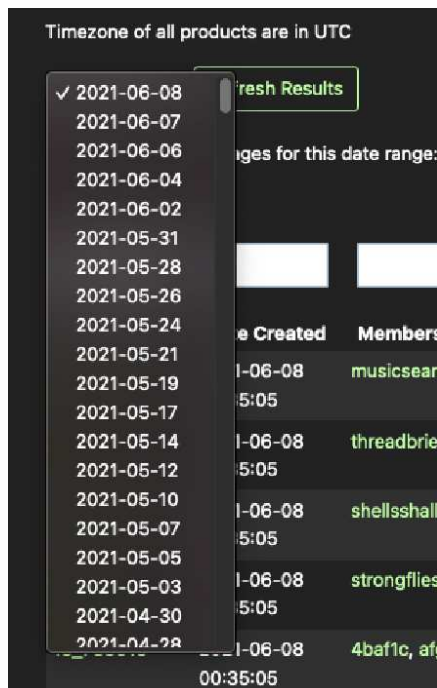
Skärmbild 10.F

I nedrullningsmenyn överst till vänster där ”2021-06-08” är ifyllt finns en lista med datum då nya

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

datapaket togs emot:



Skärmbild 10.F.1

Listorna med produkter är unika per överföringsdatum. Som visas i skärmbild 10.F visas inte produkt-ID (PID) under "Product ID" i listan över produkter. Det "Product ID" som visas för användaren anges med ärende-ID följt av understreck och sedan det faktiska produkt-ID:t (PID). Det är ett enklare sätt att universellt hänvisa till produkter och det blir enklare att veta vilka ärenden som produkten hör till.

Resten av data som visas på den här sidan hämtas från tabellerna "produkter", "har_markering" och "har_meddelande".

- "Date Created"
 - hämtas från fältet för skapandedatum i tabellen "produkt"
- "Members of Product"
 - hämtas från fältet "JID-sträng" i tabellen "produkt"
 - Alla JID:n som visas i den här kolumnen är länkade till JID-profilen.
 - Se avsnitt 10.7 för mer information om JID-profilen.
- "Number of Messages"
 - hämtas från fältet "antal" i tabellen "produkt"
- "MCCs"
 - hämtas från fältet "MCC-sträng" i tabellen "produkt"
- "Product Markings"
 - hämtas från tabellen "har_markering", som relaterar produkten till en textbaserad markering
- "All Msgs Marked"
 - hämtas genom att köra en sökfråga mot tabellen "har_meddelande" för att testa om alla meddelanden har en markering som inte är standard

10.4 Produktsidan

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

Länkarna under "Product ID" går till produktsidan, där meddelandena för produkten visas som på skärmbild 10.G och 10.G.1.

Information for product 18_254380

Conversation trail on 2021-03-05 00:11:10: 18_250269 (display all previous conversations)

Members of conversation:

JID	Username	Alias/Real Name	Case(s)/Syndicate(s)
anomt1	anomt1		18 - dev devices
tanvir	zhvzvuv		18 - dev devices

Language(s) of Conversation:

Nothing selected

Markings

- ☐ Case Manager Review
- ☐ Duplicate - Pending Translation
- ☒ No Intelligence Value / Not Pertinent
- ☐ Not Reviewed
- ☐ Pertinent
- ☐ Pertinent - Marijuana
- ☐ Review In Progress
- ☐ Translation Completed
- ☐ Translation In Progress
- ☐ Translation Needed

47 Messages in Product:

PERT	NPRT	PRIV	#	Time	MCC	JID	Sender Name	Content	Latitude	Longitude	Location	Verified
●	●	●	1	2021-03-05 04:22:10	0	anomt1	anomt1	ghh	23.795582	90.375828	Azimpur, Bangladesh	●
●	●	●	2	2021-03-05 04:23:08	0	anomt1	anomt1	ohh	23.795582	90.375828	Azimpur, Bangladesh	●
●	●	●	3	2021-03-05 0	0	anomt1	anomt1	noo	23.795582	90.375828	Azimpur	●

Skärmbild 10.G

Information for product 21_599116

This product is a duplicate of one or more other products in other cases:
pid 602208 -- case ID - 39, Case name - Plutus

Conversation trail on 2021-05-12 00:19:50: 21_584552 (display all previous conversations)

Members of conversation:

JID	Username	Alias/Real Name	Case(s)/Syndicate(s)
olssend	Walter White		39 - Plutus
screenfourth	AnamAlbania		21 - Distributors

Language(s) of Conversation:

Nothing selected

Markings

- ☐ Case Manager Review
- ☐ Duplicate - Pending Translation
- ☒ No Intelligence Value / Not Pertinent
- ☐ Not Reviewed
- ☐ Pertinent
- ☐ Pertinent - Marijuana
- ☐ Review In Progress
- ☐ Translation Completed
- ☐ Translation In Progress
- ☐ Translation Needed

4 Messages in Product:

PERT	NPRT	PRIV	#	Time	MCC	JID	Sender Name	Content	Latitude	Longitude	Location	Verified
●	●	●	1	2021-05-12 09:19:21	- GB	olssend	Walter White	Ca sht	None	None		●
●	●	●	2	2021-05-12 09:49:07	- AL	screenfourth	AnamAlbania	Ta kam nis gabim	None	None		●

Skärmbild 10.G.1

På produktsidan visas många olika typer av information för användaren av granskningsplattformen. Produktsidan visar följande information (se skärmbild 10.G och 10.G.1):

- Huruvida produkten som visas är en dubblett av en produkt i ett annat ärende.
 - I skärmbild 10.G.1 visas ett exempel på en produkt som är en dubblett, och där finns också en länk till den motsvarande dubbletten.
- Deltagarna i konversationen
 - Dessa sammanställs under inmatningsprocessen som beskrivs i avsnitt 9.4.1.1.
- De språk som granskningsplattformens användare har lagt till för produkten.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

- Flera språk kan läggas till i listan.
- Språklistan motsvarar inlämnade översättningar.
 - Mer information finns i avsnitt 10.5.1.
- De markeringar som har lagts till för produkten
- De meddelandemarkeringar som granskningsplattformens användare har ställt in
- Anteckningar som har skapats om produkten (höger ruta).
 - När en anteckning väl har skapats kan den inte tas bort, utan den flyttas istället till rutan "Current Notes" med en tidsstämpel som visar när den skapades samt användarnamnet för den användare av granskningsplattformen som lade till anteckningen.
 - Dessa anteckningar motsvarar fältet "produktanteckning" i tabellen "produkter".
- Alla översättningar som har lagts till i produkten baserat på det språk som lades till syns längst ned på produktsidan.

10.4.1 Grupp-ID-visning

Om produkten motsvarar en grupp kommer följande att visas om det finns gruppinformation i databasen iBot dec:

This is a group conversation. Group id: 2tgow8yze3i5f30

Skärmbild 10.G.2

10.4.2 Meddelanden med bilagor (PTT, bild, video, anteckning) i Hola iBot

Alla meddelanden med bilagor visas inline, som textmeddelanden. Meddelanden med bilagor kan också ha en markering som tilldelas av användare av granskningsplattformen. I databasen iBot_dec finns en tabell med namnet "bilaga_har_markering" som gör det möjligt att markera bilagor med textbaserade beskrivningar. Tabellen "bilaga_har_markering" innehåller följande fält:

- Meddelande-ID (MID)
 - Det MID som den textbaserade beskrivningen motsvarar
- Markering
 - Den textbaserade beskrivningen av markeringen

Markeringarna av bilagor kan ställas in på produktsidan av granskningsplattformens användare.

10.4.2.1 PTT-meddelanden (push-to-talk) i Hola iBot

I skärmbild 10.G.3 visas ett exempel på några PTT-meddelanden.

● PRIV									
● PERT ● NPERT ● PRIV	2	2021-03-15 07:12:55	286 - TR	mostlyinto	OG 🗨️	Haben wir eine Halle wo wir heute abladen könnten		39.0	1.615792363E12
● PERT ● NPERT ● PRIV	3	2021-03-15 07:15:12	286 - TR	mostlyinto	OG 🗨️	▶ ● 0:00 / 0:00 🔊 Update		39.0	1.615792363E12
● PERT ● NPERT ● PRIV	4	2021-03-15 07:16:12	286 - TR	mostlyinto	OG 🗨️	▶ ● 0:00 / 0:00 🔊 Update		39.0	1.615792363E12
● PERT ● NPERT ● PRIV	5	2021-03-15 07:16:24	286 - TR	mostlyinto	OG 🗨️	▶ ● 0:00 / 0:00 🔊 Update		39.0	1.615792363E12
● PERT	6	2021-03-15	286	mostlyinto	OG 🗨️	Hast du neue wickr		39.0	1.615793212E12

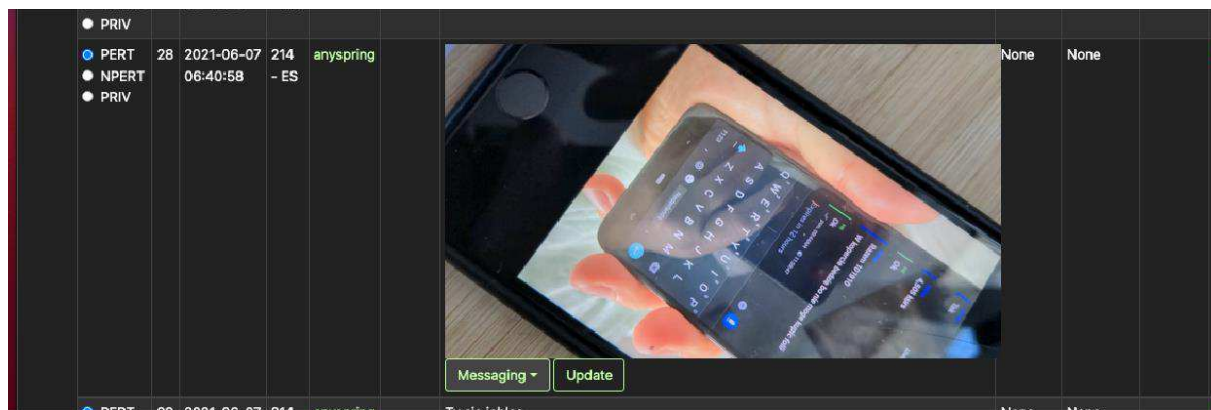
OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

Skärmbild 10.G.3

10.4.2.2 Bildmeddelanden i Hola iBot

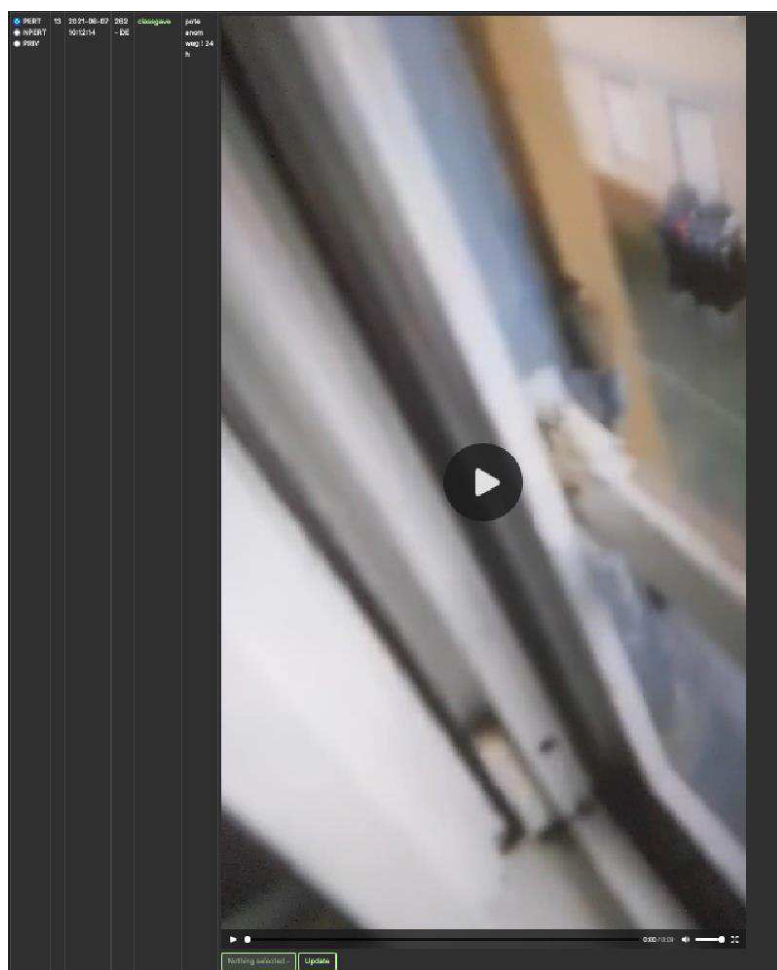
I skärmbild 10.G.4 visas ett exempel på ett bildmeddelande som visas inline.



Skärmbild 10.G.4

10.4.2.3 Videomeddelanden i Hola iBot

I skärmbild 10.G.4 visas ett exempel på ett videomeddelande i Hola iBot.



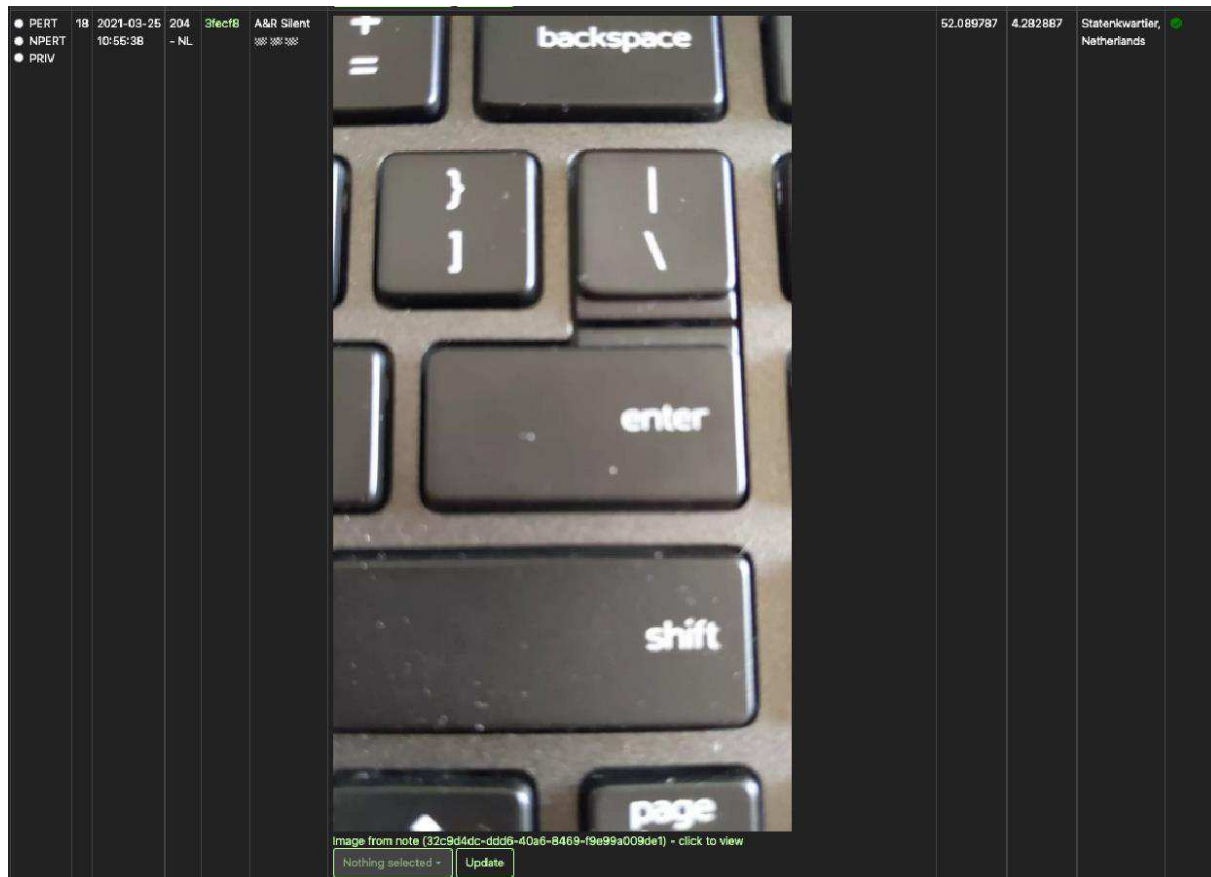
Skärmbild 10.G.5

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

10.4.2.4 Anteckningsmeddelanden i Hola iBot

I skärmbild 10.G.6 visas ett exempel på en bildkomponent för en anteckning som visas inline som ett meddelande.



Skärmbild 10.G.6

Texten "Image from note ([Original Message ID]) – click to view" anger att bilden kommer från ett anteckningsmeddelande.

10.5 Översättningar

Om en produkt har tilldelats ett språk med hjälp av nedrullningsmenyn i skärmbild 10.G och 10.G.1 skickas produkten automatiskt på översättning. På grund av de många-till-många-relationer som språk har med produkter finns en tabell med namnet "har_språk" i databasen för att skapa dessa relationer. Tabellen "har_språk" har följande attribut:

- Språk
 - Namnet på språket som tilldelas till produkten.
 - Exempel: "engelska", "spanska"
- Produkt-ID (PID)
 - PID för den produkt som språket tilldelas till.
- Status
 - Det här fältet visar status på översättningen.
 - Det här fältet kan anges till "ny", "pågående" eller "klar".
- Prioritet

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

- Det här fältet anger prioritet på översättningsbegäran.
- Inskickad av
 - I det här fältet anges det användarnamn på granskningsplattformen som lade till språket i produkten.
- Översättning
 - Det här är det värde som lingvisterna anger för översättningen av produkten.
- Datum för inskickande
 - Anger det datum då språket lades till för produkten
- Ärende-ID
 - Det ärende-ID som produkten motsvarar i raden av värden
- Färdigställd av
 - Det användarnamn i granskningsplattformen som angav fältet "status" till "klar"

När ett språk har lagt till för en produkt går det att visa produkt-ID, ärende-ID och språknamn på sidan Translation Hub.

10.5.1 Translation Hub

I Translation Hub finns alla översättningar som har lämnats in av användare för produkter. Skärmbild 10.H visar Translation Hub.

UNCLASSIFIED

Hola iBot Your Cases All Cases Translation Hub Admin Portal Change System Log Out

Translation Hub

Timezone of all products are in UTC

49 items selected Refresh Results Language Stats

New Items					In Progress				
Product ID	Language	Date Submitted	Status	Priority	Product ID	Language	Date Submitted	Status	Priority
58_10792	Swedish	2020-09-21 16:38:28	New	2	50_78149	Bernese German	2020-09-24 20:36:30	In Progress	2
58_103163	Swedish	2020-09-23 16:52:34	New	2	50_100095	Bernese German	2020-10-05 15:31:55	In Progress	2
37_103132	Swedish	2020-09-23 18:14:45	New	2	53_258378	Croatian	2021-03-10 20:13:03	In Progress	2
58_106757	Swedish	2020-10-02 17:28:12	New	2	98_281555	German	2021-03-18 04:32:52	In Progress	2
63_116509	Swedish	2020-10-16 14:57:39	New	2	115_334402	German	2021-03-31 18:44:21	In Progress	2
59_121820	Swedish	2020-10-26 14:10:32	New	2	59_342031	Croatian	2021-04-02 10:24:20	In Progress	2
37_121320	Swedish	2020-10-26 14:57:23	New	2	105_358753	German	2021-04-06 23:55:44	In Progress	2
54_125935	Swedish	2020-11-02 17:12:26	New	2	50_394149	Croatian	2021-04-12 08:35:10	In Progress	2
53_126006	Swedish	2020-11-06 17:13:25	New	2	220_438561	Croatian	2021-04-19 20:04:21	In Progress	2
53_139512	Swedish	2020-11-25 16:27:58	New	2	59_439824	Croatian	2021-04-21 12:34:00	In Progress	2
54_164726	Swedish	2020-12-31 17:30:57	New	2	59_311814	Serbian	2021-04-21 17:58:26	In Progress	2
191_360635	Serbian	2021-04-05 23:06:34	New	2	86_542913	Albanian	2021-05-06 18:24:32	In Progress	2
11_367693	Chinese	2021-04-07 10:55:47	New	2	59_567283	Croatian	2021-05-10 10:19:27	In Progress	2
191_371448	Serbian	2021-04-07 18:45:05	New	2	59_567287	Croatian	2021-05-10 11:28:32	In Progress	2
184_372010	Serbian	2021-04-07 18:55:21	New	2	59_567331	Croatian	2021-05-10 18:07:50	In Progress	2
196_372176	Serbian	2021-04-07 22:21:48	New	2	30_614645	Italian	2021-05-17 02:58:38	In Progress	2
59_373358	Croatian	2021-04-09 12:36:18	New	2	279_653700	Croatian	2021-05-21 19:11:40	In Progress	2
0_375352	German	2021-04-09 22:55:48	New	2	59_644437	Albanian	2021-05-21 19:35:48	In Progress	2
0_350152	Serbian	2021-04-11 10:16:28	New	2	108_856613	Croatian	2021-05-22 17:33:52	In Progress	2

UNCLASSIFIED

Skärmbild 10.H

De två listorna visar status från tabellen "har_språk" för motsvarande produkt-ID (PID). Om en översättningsförfrågan i tabellen "har_språk" har statusen "klar" visas den inte längre i de två listorna.

Efter att ha klickat på en länkad produkt i Translation Hub visas en sida som liknar produktsidan, se skärmbild 10.I.

OFFENTLIGT//FOUO

Translate product 50_78149_Bernese_German
Language: Bernese German

Members of conversation:

JID	Username	Alias/Real Name
053d90	Chest	Ekrem HAMZABEGOVIC
1e5464	Tommy	Marco HAEUBI

Language(s) in conversation: Bernese German
Priority of translation: 2

If this is not the correct language for the product, you can change it here
Select the languages that are in this product. deselect the languages that are not in this product. If a language already has a translation started for it, you may not remove the language.
Click the "Update Languages" button to update the languages for the product
After you click the update button, a message will prompt you to return to the translation hub

Bernese German
Update Language(s)

Show Machine Translation (Detected Languages: Haitian English Tagalog German Norwegian Finnish Spanish Swedish Estonian Dutch Italian French Indonesian Afrikaans Polish Latvian Hungarian Portuguese Slovenian Turkish Luxembourgish Welsh Danish Croatian Lithuanian Malay)

841 Messages in Product:

#	Time	MCC	JID	Sender Name	Content
1	09/28/20 21:07:25	000000	053d90	Chest	On line 2, Chest comments on Tommy's Spanish skills. On line 6, Ghost asks what the other guy wrote. On line 8, Ghost tells Tommy not to tell the guy that he isn't there. On line 16, Ghost asks what the guy wrote and what Tommy answered him.

Current Translation for Bernese German:

[09/28/20 21:07:25] -- [Redacted] Bernese German
Status: In Progress

[09/28/20 21:26:58] -- [Redacted] Bernese German
Status: In Progress
On line 2, Chest comments on Tommy's Spanish skills.
On line 6, Ghost asks what the other guy wrote.
On line 8, Ghost tells Tommy not to tell the guy that he isn't there.
On line 16, Ghost asks what the guy wrote and what Tommy answered him.

New Translation for Bernese German:

Status: In Progress Add Translation

Skärmbild 10.I

På den här sidan lägger översättare till översättningar av produkter. I rutan till höger i skärmbild 10.I kan användare lägga till översättningar. När en översättning läggs till fungerar det som när en användare av granskningsplattformen lägger till anteckningar i produkter. De flyttas till textrutan "Current Translation for [namn på språket]". Översättningar som redan har skickats in och flyttats till den andra rutan kan inte uppdateras. De loggas också med en tidsstämpel och användarnamnet för den användare av granskningsplattformen som lade till översättningen.

Alla anteckningar som har lagts till för motsvarande produkt via produktsidan visas längst ned på översättningssidan.

10.6 Förteckningssidan

Sidan som visar förteckningen visar en lista med enhetsanvändare (JID) som har en relation med ett ärende i tabellen "tillhör". I skärmbild 10.J visas ett exempel på en förteckningssida för ärendet "dev devices".

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

The screenshot shows the iBot Roster interface. At the top, there's a navigation bar with 'Hola iBot', 'Your Cases', 'dev devices', and 'Roster'. On the right, there are links for 'Admin Portal', 'Change System', and a 'Log Out' button. The main section is titled 'Roster:' and includes an 'Export (Beta - may not have all data)' button. Below this, there's a table with columns: JID, Username, Alias/Real Name, Belongs to Cases, and Date Added to Case. The table lists several devices, including 0180e6, 01krunal, 024krunal, 025krunal, 06krunal, 07krunal, 08krunal, 090992, 09krunal, and 0cd9e3. To the right of the table, there's a 'Profile for 100krunal' section with fields for Device Username, Device Cases, Alias/Real Name, Location, Language(s), and Bio. At the bottom of the profile section are buttons for 'Update Jid' and 'View Full Profile'.

JID	Username	Alias/Real Name	Belongs to Cases	Date Added to Case
0180e6			18 - dev devices	2020-07-19 02:27:30
01krunal			18 - dev devices	2021-04-30 06:10:58
024krunal	Test Support 2		18 - dev devices	2021-04-21 14:49:23
025krunal			18 - dev devices	2021-04-30 06:10:58
06krunal			18 - dev devices	2021-04-30 06:10:58
06krunal			18 - dev devices	2021-04-30 06:10:58
07krunal			18 - dev devices	2021-04-30 06:10:58
08krunal			18 - dev devices	2021-04-30 06:10:58
090992	defcan1		18 - dev devices	2020-07-19 02:27:30
09krunal			18 - dev devices	2021-04-30 06:10:58
0cd9e3	mockata		18 - dev devices	2021-01-01 18:09:47

Skärmbild 10.J

Sidan är delad vertikalt i två rutor.

I den vänstra rutan visas listan med enhetsanvändare (JID) med deras användarnamn (enhetsanvändarnas visningsnamn), verkligt namn (angett av granskningsplattformens användare om det har uppdagats under utredningen), motsvarande ärenden (enligt tabellen "tillhör") och datumet då de lades till i ärendet (enligt tabellen "tillhör").

Det går att klicka på varje rad i tabellen och då fylls den högra rutan på med följande ytterligare information, som kan redigeras:

- Alias/verkligt namn
- Plats
- Språk
- Biografi

I avsnitt 8.3 finns mer information om fälten i förteckningen.

10.7 JID-profil

Det går att länka till JID-profilen från ett antal olika sidor. Ett exempel på en JID-profil visas i skärmbild 10.K.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

00262a

Profile for 00262a:

Device Username: THANOS

Real Name: [REDACTED]

Device Cases: 84

First message Date/Time: 2020-11-18 18:05:33

JID, 00262a, added to case, 84, on 2020-12-02 01:22:16

Language(s):

- Dutch

Blot: [REDACTED]

All images sent/received by 00262a

Press the buttons below to show images sent or received by this JID. Note: if there are a lot of images, this may take some time to load

Show first 25 images Show all 41 images

Products including 00262a

Press the button below to show links to products that include this JID. Note: this will only show products that you have access to

Show all 54 products

Locations for messages sent by 00262a

Press the button below to show a map with locations of all messages sent by this JID. Message location data may not be available for all JIDs. This will take some time to load

Show map

Communications link chart for 00262a

Mobile Device Manager data for 00262a:

- IMEI: 356112100447682
- ICCID: 8934072679000411296
- IMSI: 214074205416229
- Make: Pixel3a
- Model: Pixel3a
- Current network operator: NL KPN
- Last known latitude: 53.21269056
- Last known longitude: 5.01915841
- Date of last check-in: 03/24/2021, 22:19:37 UTC
- Date of last known location: 03/23/2021, 08:58:54 UTC

All MCCs this JID has sent messages from

MCC	Message Count	Last Seen in MCC
204	1654	2021-03-22

Skärmbild 10.K

Resten av avsnitt 10.7 hänvisar till skärmbild 10.K.

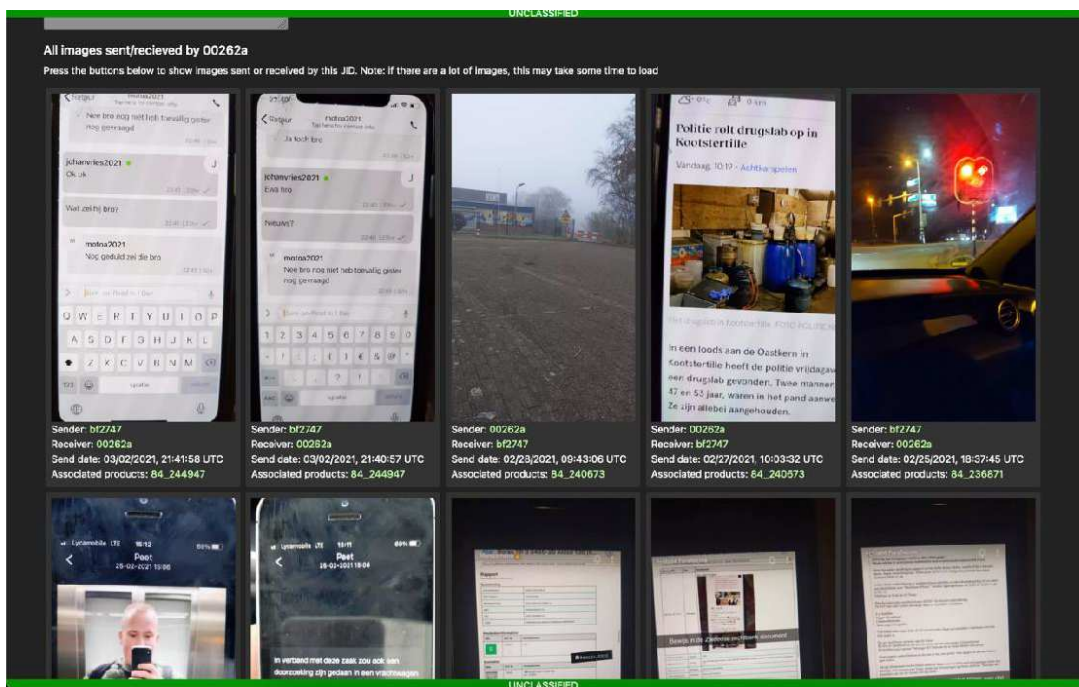
10.7.1 Information om enhetsanvändaren (JID)

Alla förteckningsdata om enhetsanvändaren (JID) visas på JID-profilsidan. Det finns andra data som också kan hämtas från JID-profilsidan, t.ex.:

- Bilder som har skickats av enhetsanvändaren.
 - "All images sent/received by 00262a" i skärmbilden.

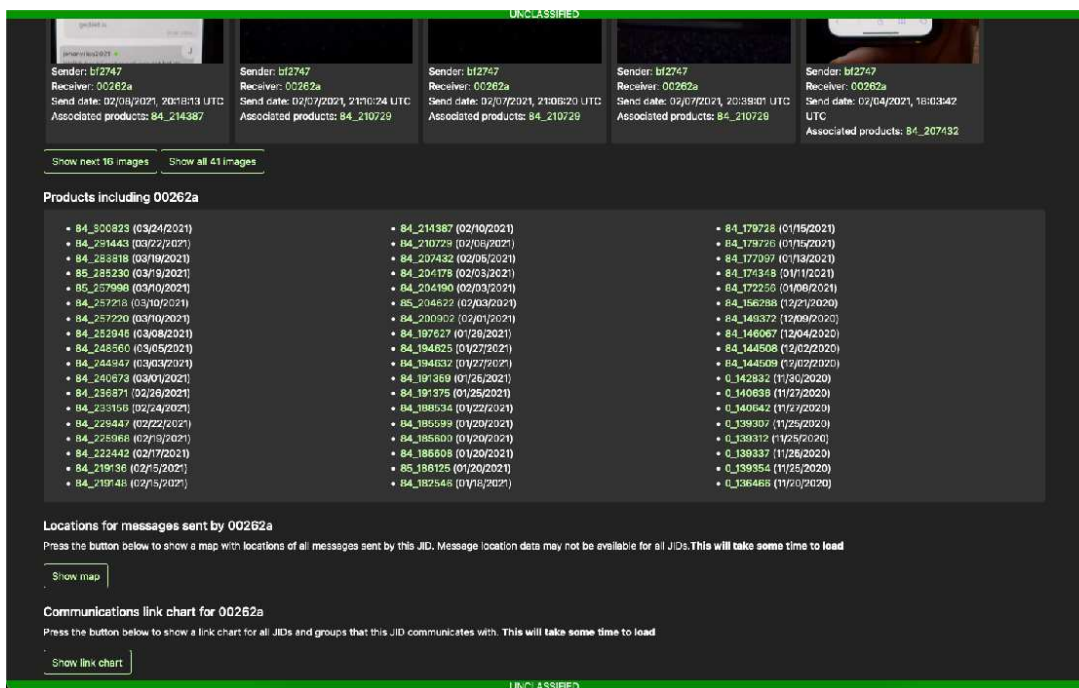
OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO



Skärmbild 10.K.1

- Produkter som användaren skickade eller tog emot meddelanden i.
 - “Products including 00262a” i skärmbilden.

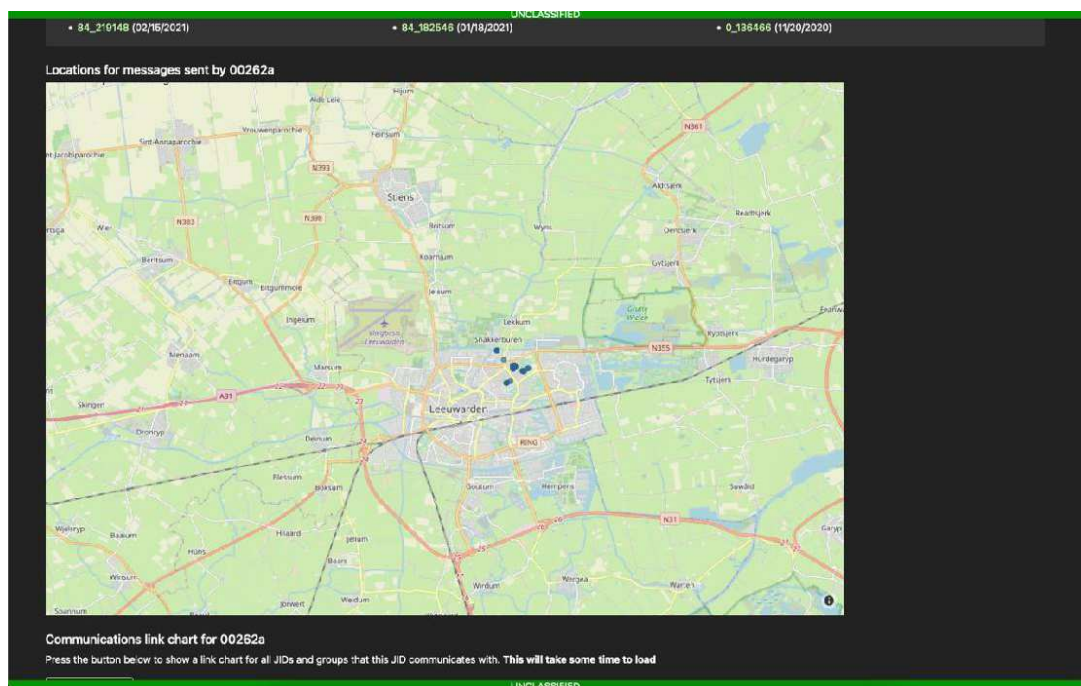


Skärmbild 10.K.2

OFFENTLIGT//FOUO

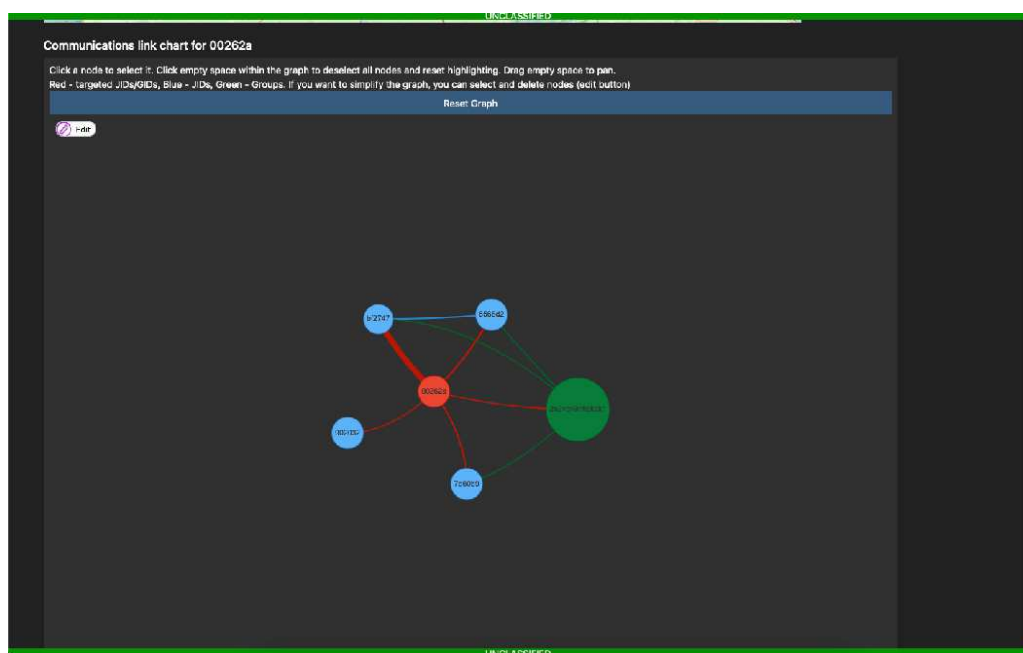
OFFENTLIGT//FOUO

- Om GPS-data för meddelanden var tillgängliga visas de. Mer information finns i bilaga A, 8.2.
 - "Locations for messages sent by 00262a" i skärmbilden.



Skärmbild 10.K.3

- En interaktiv kommunikationskarta med länkar.
 - "Communications link chart for 00262a" i skärmbilden.
 - Om man hovrar över en nod visas JID för avsändaren, ärende och senaste MCC.
 - Om man dubbelklickar på noden skickas användaren av granskningsplattformen till JID-profilen för den valda noden.

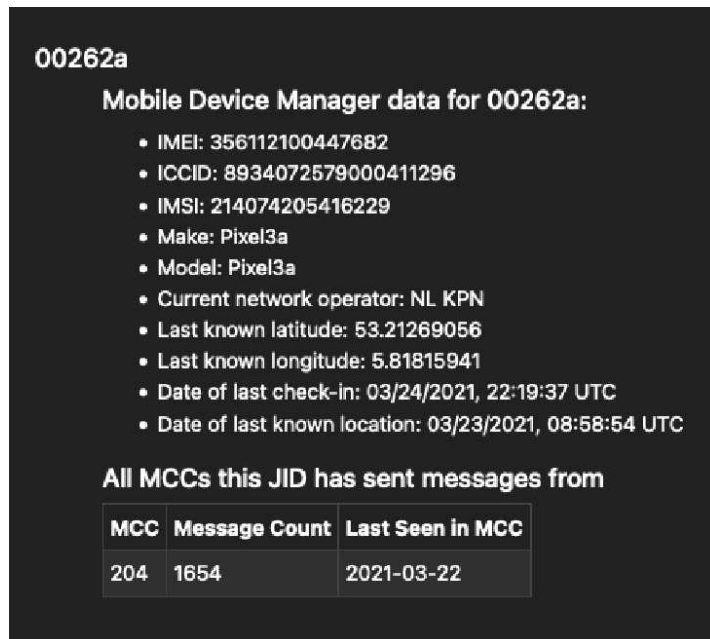


OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

Skärmbild 10.K.4

- MDM-information (Mobile Device Manager)
 - Enligt beskrivningen i bilaga A.5 – 24.a hanterades ANØM-plattformen av en MDM-applikation, och en del av informationen från MDM-portalerna matades in i databasen iBot_dec i syfte att tillhandahålla ytterligare information om enhetsanvändare.
 - I skärmbild 10.K.5 visas en förstord skärmbild av MDM-data för JID:t i skärmbild 10.K.



Skärmbild 10.K.5

10.8 Andra sidor

10.8.1 Sökning

På söksidan kan man söka i:

- fältet "innehåll" för meddelanden.
- enhetsanvändar-ID (JID).
- grupp-ID (GID).

Det går också att ange datumintervall för att filtrera resultaten.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

Search

Boolean Operators Supported for search terms and JID/GID fields: OR, AND -- Boolean operators must be all caps

Wildcard characters supported: (* -- zero or more [fish* matches fish or fishing], ? -- one character [lease? matches leased])

Enter term to search:

Enter JID or GID to search (will search all messages JID/GID sent or received):

Enter date range to search (if one date is entered, the other is also required):

Number of results (1-10000): 1000

More than 5000 search results may result in slow load times.

☐ Search Translated Text

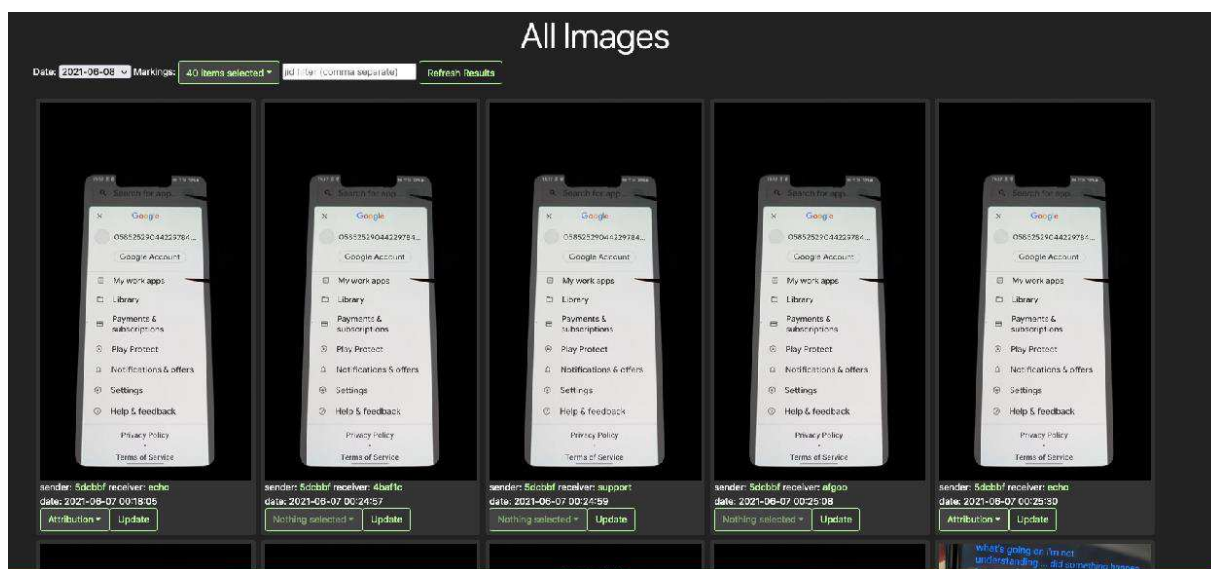
Skärmbild 10.L

10.8.2 Sök i anteckningar

När användare av granskingsplattformen lägger till anteckningar blir de sökbara via sidan Sök i anteckningar. Den har ett gränssnitt som liknar söksidan.

10.8.3 Alla bilder

På sidan Alla bilder visas alla bilder inom ramen för nuvarande åtkomstkontroller, och det går att bläddra igenom dem, markera dem med bilagemarkeringar och visa dem.



Skärmbild 10.M

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

10.8.4 Blockerade

En lista med meddelanden som blockerades enligt beskrivning i 9.3.1.1. Mer information kommer i en framtida bilaga.

Alla andra navigerbara sidor, baserat på användarroll (se avsnitt 8.2), används av granskningsplattformens administratörer och för andra utredningssyften.

11. MLAT-EXPORT

MLAT-förfrågningar hanteras av FBI:s field office i San Diego. De skickas in av olika länder för en lista med enhetsanvändare (JID). Förberedelser gjordes för MLAT-förfrågningarna genom att flera steg vidtogs för att skapa en automatiserad process som kunde exportera data på ett säkert sätt.

11.1 Hämtning av alla bifogade filer

Ett steg i förberedelserna var att hämta alla bifogade filer från I1-servern i AWS GovCloud. Dessa bifogade filer lagras på en arbetsstation på FBI:s field office i San Diego, som kan skapa automatiska exporter.

11.2 Hämtning av slutlig MySQL-databasdump

När nya datapaket färdigställdes den 08.06.2021 skapades en fullständig MySQL-databasdump som hämtades inför skapandet av exporter. Tidsstämplar för alla exporterade meddelanden anges i tidszonen Pacific Time.

11.3 Skapa MLAT-exporter

En sökning görs i databasen, enligt en lista på enhetsanvändare (JID), efter alla meddelanden som har skickats eller mottagits och som är relevanta för enhetsanvändaren. Meddelandena lagras tillfälligt i en andra databas som kopieras in i en .sql-fil som bifogas svaret på förfrågan. Den innehåller också alla konversationer med efterfrågade JID:n oavsett vilket syndikat (ärende) de är placerade i.

En extern enhet förbereds med LUKS-kryptering och ett lösenord som skickas i förväg till de som skickade MLAT-förfrågan. .sql-filen kopieras till den krypterade enheten tillsammans med en lista på de enhetsanvändare (JID) som efterfrågades.

Listan med bifogade filer sparas till en fil medan data bearbetas och den filen går igenom en andra process som kopierar varje bifogad fil till den krypterade enheten.

Efter att stegen som beskrivs i det här avsnittet har gåtts igenom är MLAT-exporten klar och kan skickas till det begärande landet.

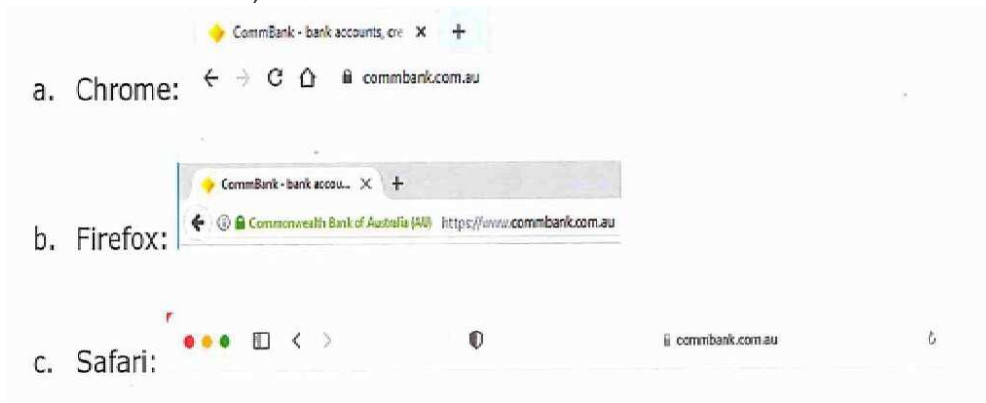
OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

BILAGA A

A.1 Kryptering med offentlig nyckel

1. Kryptering innebär att information kodas så att den inte kan läsas av någon som saknar medlen för att avkryptera den. Kryptering med offentlig nyckel är en krypteringsmetod där två olika nycklar, den "offentliga" och den "privata", används för att kryptera och avkryptera information. De två nycklarna hör ihop matematiskt så att information som har krypterats med den ena bara kan avkrypteras med den andra. Samma nyckel kan inte användas till att kryptera och sedan avkryptera samma information. Det innebär att information som har krypterats med den offentliga nyckeln är säker så länge som den privata nyckeln är skyddad. Den är oläslig för alla som inte har den privata nyckeln.
2. Kryptering med offentlig nyckel har många tillämpningsområden och är vanligt på internet. TLS (Transport Layer Security) är ett exempel på kryptering med offentlig nyckel.
3. TLS är en ofta använd säkerhetsmekanism som skyddar data som skickas till många webbplatser. Om den används visas ett litet hänglås i webbläsarens adressfält. Hänglåset kan ofta ses på webbplatser som tillhör t.ex. banker, webbaserad e-post och Google, vilket gör att användare kan vara säkra på att informationen som de skickar till webbplatsen är säker. Den här formen av transportsäkerhet gör också att data som skickas mellan en server och en klient inte kan avlyssnas av en tredje part under överföringen. Alla webbplatser som du besöker där hänglåsikonen visas i adressfältet på webbläsaren använder kryptering med offentlig nyckel för att skydda dina data.
4. Exempel på hur hänglåsikonen visas på webbplatsen för Commonwealth Bank of Australia i webbläsarna Chrome, Firefox och Safari:



5. Eftersom kryptering med offentlig nyckel kräver mycket processorkraft används den i allmänhet inte för att kryptera stora mängder data. Ett annat alternativ är att använda en symmetrisk nyckel, den så kallade sessionsnyckeln i TLS, för att kryptera data och sedan använda kryptering med offentlig nyckel för att kryptera själva nyckeln. Den krypterade nyckeln infogas sedan i krypterade data. Innehavaren av den privata nyckeln kan sedan avkryptera den symmetriska nyckeln och använda den till att avkryptera data.

A.2 Hash

6. En "hashfunktion" är ett matematiskt förhållande där indata av godtycklig storlek (det så kallade "meddelandet") bearbetas till utdata med fast storlek ("sammandrag av meddelande" eller "hashvärde"). Vissa hashfunktioner kan användas för kryptering. Bland dessa finns algoritmfamiljen Secure Hash Algorithm 2 ("SHA-2") som utvecklades av USA:s National Security Agency and publicerades av USA:s Department of Commerce som en del av

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

FIPS (Federal Information Processing Standards). De är offentligt tillgängliga på internet.

7. SHA-2-algoritmerna kan användas för att verifiera integriteten för data (däribland datorfiler) eftersom det är väldigt osannolikt att två olika meddelanden ger samma hashvärde som utdata. Det gäller även om ett meddelande har förändrats, vilket ger ett annorlunda meddelande. Det här förklaras i FIPS Publication 180-4:

De hashalgoritmer som specificeras i den här standarden betecknas som säkra eftersom det, för en algoritm, är matematiskt omöjligt att 1) hitta ett meddelande som motsvarar ett visst hashvärde eller 2) hitta två olika meddelanden som resulterar i samma hashvärde. Alla förändringar av ett meddelande kommer med mycket hög sannolikhet att resultera i ett annat hashvärde. Det i sin tur leder till att verifieringen misslyckas...

8. Algoritmen MD5 (Message Digest 5) anses inte längre lämplig för krypteringsändamål, men den används ofta för sådana syften som att skapa checksum-värden för att kontrollera att data inte oavsiktligt har blivit korrupta. Den representeras ofta med 32 hexadecimala tecken (siffrorna 0 till 9 och bokstäverna A till F).
9. En hash är konstruerad för att vara en irreversibel process, eftersom den producerar ett hashvärde med fast längd för meddelandeindata av en given längd. En enkel liknelse är att ta summan av två tal (t.ex. $23 + 78 = 101$). Det är extremt svårt att fastställa exakt vilka två tal som användes för att komma fram till utdata (101), men det går att arbeta sig igenom varenda tänkbar kombination för att identifiera de kombinationer som ger den summan. Processen kallas "brute force" och varje hittad kombination är en "hash-kollision". Om ekvationen som gav summan görs ännu mer komplicerad – t.ex. genom att man använder multiplikation, subtraktion och division förutom den ursprungliga additionen – skulle det bli mycket svårare och ta längre tid att identifiera sifferkombinationerna. Det skulle också leda till en mindre underuppsättning av tänkbara ursprungliga indatavärden.
10. Eftersom hashfunktionerna är så komplicerade ägnar matematiker och kryptoanalytiker mycket tid åt att försöka omvända funktionen för att bevisa att det verkligen är en envägsfunktion. Det enda sättet att identifiera ett ursprungligt indatameddelande från ett hashvärde är därmed att genomföra en brute force-process, och det är en alltför komplicerad uppgift för att vara praktiskt genomförbar.

A.3 ANØM-PLATTFORMEN

11. Kommunikationsnätverket ANØM ger end-to-end-kryptering av meddelanden i ett slutet nätverk mellan ANØM-användare. Att nätverket är slutet innebär att den end-to-end-krypterade kommunikationen bara kan ske mellan ANØM-användare. Det är en prenumerationsbaserad tjänst som kräver att man köper smartphones som är särskilt konfigurerade att kommunicera på ANØM, och bara telefoner som har konfigurerats på rätt sätt kan användas för kommunikationen.
12. FBI anlidade tredje parter för att konfigurera och driva ANØM, inklusive att vara primärt ansvariga för att utveckla applikationen samt att hantera och underhålla infrastrukturen för funktionerna i ANØM (ANØM-administratörer).

A.3.1 End-to-end-kryptering

13. End-to-end-kryptering är en typ av kryptering där meddelandenas innehåll bara kan läsas av de parter som deltar i kommunikationen, och ofta används kryptering med offentlig nyckel i sådana sammanhang.
14. Med end-to-end-kryptering säkerställer man att innehållet i det ursprungliga

OFFENTLIGT//FOUO

meddelandet inte kan läsas av leverantören av meddelandetjänsten eller någon annat system eller nätverk från tredje part som meddelandet skickas genom.

Meddelandetjänster med end-to-end-kryptering finns på stora plattformar som t.ex. Apple iMessage, Facebook Messenger och WhatsApp, samt meddelandeplattformen Telegram.

15. Utan end-to-end-kryptering kan andra parter än avsändaren och de avsedda mottagarna se och läsa det ursprungliga meddelandet. Exempel på tillämpningar där end-to-end-kryptering normalt inte används är t.ex. e-posttjänster, där tjänsteleverantören kan läsa e-postmeddelanden som sparats i en personlig "inkorg", SMS och fax, där nätverksleverantören som tillhandahåller infrastrukturen mellan parterna också kan läsa innehållet i meddelandet när det passerar genom dess infrastruktur. Ett vykort som skickas via traditionell posthantering är ett icke-tekniskt exempel på hur vem som helst kan läsa meddelandet på dess väg från avsändaren till mottagaren.
16. ANØM använder XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol) för kommunikationen mellan deltagarna i ANØM. XMPP är erkänt av branschen och är ett offentligt tillgängligt ramverk som kan modifieras, anpassa och byggas ut efter behov.
17. Med ANØM kan deltagarna skicka end-to-end-krypterade meddelanden – bestående av text och bilagor som t.ex. bilder, videor, anteckningar och korta röstmeddelanden – till andra ANØM-användare.
18. Varje användare i ANØM identifieras med en unik identifierare (användar-ID), som tekniskt kallas för en Jabber Identifier (JID). Från början hade detta användar-ID formen av 6 alfanumeriska tecken (till exempel "aab2c3") och det genererades automatiskt från enhetens IMEI-nummer (International Mobile Equipment Identity number).
19. Enhetens IMEI-nummer kombinerades med en fast uppsättning tecken (en så kallad "saltsträng") för att skapa ett indatavärde. Indatavärdet genomgick en hashprocess i algoritmen MD5. De sista sex tecknen i det hashvärde som genererades var enhetens användar-ID och användarens lösenord var hela hashvärdet. Processen genomfördes automatiskt av ANØM-appen som använde detta användar-ID och lösenord för automatisk autentisering mot ANØM-servrarna.
20. Det är möjligt att beräkna användar-ID:t för ett visst IMEI eftersom MD5-processen, inklusive saltvärdet, är känd för AFP.

A.4 Portalen

21. Portalen var en webbplats som lanserades i januari 2021 av ANØM-operatören. Där kunde man hantera slutanvändares konton, enheter och abonnemang.
22. Åtkomst till portalen var generellt begränsad till återförsäljare av enheter och ANØM-administratörer, och den hade funktioner för att konfigurera nya enheter så att de skulle fungera i ANØM, ta bort en enhet eller genomföra en fjärrrensning av en enhet. Åtkomsten till portalen skyddades av ett användarnamn och ett lösenord, och användaren var också tvungen att ansluta via en VPN-anslutning (Virtual Private Network) som bara var tillgänglig för dem som hade auktoriserats av ANØM-operatören.
23. På grund av förändringar i operativsystemet Android gick det från december 2020 inte längre att använda IMEI-numret till att automatiskt generera användar-ID. Formatet på användar-ID ändrades därför så att det genererades automatiskt i portalen. I den här processen består användar-ID av två slumpmässigt valda ord på engelska som satts samman. "LITTLE" och "FISH"

OFFENTLIGT//FOUO

skulle t.ex. ge användar-ID:t "LITTLEFISH".

A.5 Enheter

24. Enheter som användes på ANØM bestod av smartphones som körde operativsystemet Android och som:
 - a. Hade registrerats i en privat MDM-applikation (Mobile Device Management) som konfigurerades och kontrollerades av ANØM-administratörer. Med MDM-applikationen kunde administratörerna tillhandahålla eller begränsa vissa funktioner på enheterna.
 - b. Hade den specialbyggda end-to-end-krypterade kommunikationsapplikationen (appen) installerad. Appen var bara tillgänglig på enheter som hade registrerats i MDM-applikationen.
25. Enheterna förbereddes innan de levererades till användaren. Förberedelserna innebar att den programvara som krävdes för att enheten skulle kunna komma åt och kommunicera via ANØM installerades och konfigurerades. Bilagorna B och C är två dokument som gavs ut av ANØM-administratörerna som riktlinjer för att förbereda enheterna. Förberedelserna omfattade:
 - a. Installation av rätt version av operativsystemet, om det behövdes.
 - b. Vid behov installation av ett aktivt SIM-kort (Subscriber Identity Module), som normalt hade köpts in från en av följande internationella leverantörer av mobilnätverk: Jersey Telecom (JT), Telefonica eller POD Group. SIM-korten behövde inte registreras i enhetsanvändarnas namn.
 - c. Installation av MDM-applikationen och registrering av enheten i MDM.
 - d. När registreringen i MDM var klar installerades ANØM-appen automatiskt på enheten.
 - e. Om den installerade ANØM-appen var av en version som hade släppts senare än i januari 2021 behövde man använda portalen för att få ett automatiskt genererat användar-ID och lösenord som unikt kunde identifiera enheten i ANØM. Det krävdes inte för tidigare versioner av ANØM-appen, enligt förklaring i punkt 41.
 - f. För de enheter som inte automatiskt kunde generera ett användar-ID och lösenord behövde ANØM-appen konfigureras med användar-ID och lösenord.
26. Slutanvändaren betalade en abonnemangsavgift till återförsäljaren för den period som han eller hon vill vara en aktiv användare av plattformen.
27. För de flesta ANØM-användare fanns det inga andra sätt att kommunicera på enheterna. Traditionella funktioner på mobiltelefoner, som t.ex. röst- eller videosamtal, SMS, appar för sociala medier, internetsurf och e-posttjänster, kunde inte användas på de tillhandahållna enheterna eftersom det förhindrades av MDM-inställningarna.
28. Den 8 juni 2021 hade bara 73 av ungefär 12 500 enheter förmågan att ringa i traditionell bemärkelse eller att surfa på internet via den installerade ToR-webbläsaren (The Onion Router). Det var tillåtet i MDM-inställningarna för en specifik grupp användare, så kallade COPE-användare ("Corporate Owned, Personally Enabled").
29. Eftersom ANØM kördes på ett slutet nätverk, använde en privat app och krävde specifika

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

autentiseringsuppgifter gick det inte att oavsiktligt skicka ett meddelande via plattformen från en normal mobiltelefon.

30. Varje mobil enhet kan unikt identifieras genom dess IMEI-nummer. IMEI-numret är ett nummer med 15 siffror (14 siffror plus en kontrollsiffra) som ger information om enhetens märke, modell och serienummer. IMEI-numret är ofta tryckt på enheten.
31. De första 8 siffrorna i IMEI-numret kallas för TAC (Type Allocation Code) och identifierar enhetens märke (tillverkare) och modell. De efterföljande 6 siffrorna är enhetens serienummer, och den sista siffran är en kontrollsiffra som beräknas med Luhn-algoritmen.
32. IMEI-numret 358503082383242 består t.ex. av:
 - a. TAC-numret 35850308, som identifierar IMEI-numret som tillhörande en Samsung Galaxy Note 8 och
 - b. serienumret 238324 och
 - c. kontrollsiffran 2.
33. Medan ANØM var i drift tillhandahölls enheter av olika märken och modeller. De vanligaste var Google Pixel, Samsung Galaxy och Xiaomi. Alla enheter körde en version av operativsystemet Android.

A.5 Nätverksanslutning till plattformen

34. Enligt beskrivningen i punkt 42.b.ii kan enheter tillhandahållas till slutanvändaren med ett internationellt SIM-kort som möjliggör internationell roaming över ett mobilnätverk i det land där enheten används. Slut användaren kan också köpa ett eget SIM-kort från en leverantör av telekommunikationstjänster.
35. Eller så kan enhetsanvändaren ansluta sig till ett tillgängligt WiFi-nätverk istället för att använda mobildata.

A.6 MDM-komponenten

36. För driften av ANØM användes två MDM-applikationer med tillhörande infrastruktur, MobileIron and FieldX. Båda MDM-applikationerna har liknande kärnfunktioner enligt beskrivningen nedan.
37. MDM-komponentens roll var att tillhandahålla och verkställa vissa enhetsfunktioner genom tillämpning av en MDM-policy som angavs av ANØM-administratörerna. Sådana funktioner kunde t.ex. vara att:
 - a. Initiera en "fjärrfabriksåterställning" av en enhet, vilket innebar att alla data raderades från enheten, inklusive appar.
 - b. Verkställa en lösenordspolitik för enheten genom att se till att lösenordet uppfyllde vissa krav på komplexitet, t.ex. minsta längd och teckenuppsättningar.
 - c. Förhindra att "utvecklaralternativ" aktiverades, vilket hade kunnat göra det möjligt för en användare att aktivera USB-felsökning eller andra alternativ som kunde användas för att kringgå begränsningar för enheterna eller på andra sätt manipulera enheten.
 - d. Upprätthålla en säker startinläsare som säkerställde att bara det operativsystem för mobila enheter som hade godkänts för plattformen fick köras, vilket därmed upprätthöll enhetens integritet och säkerhet.

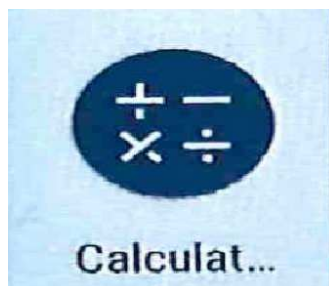
OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

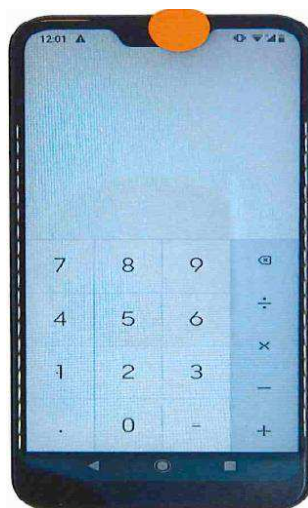
- e. Förhindra installation av ej betrodda eller ej godkända applikationer och därmed säkerställa att endast applikationer som var tillgängliga via MDM-komponenten för ANØM kunde installeras och köras på enheten.
 - f. För FieldX MDM: se till att ANØM-appen uppdaterades automatiskt.
 - g. Rapportera information om enheten med jämna mellanrum, t.ex. enhetens unika IMEI-nummer, efterlevnad av MDM-policyn, enhetens startinläsare och version av operativsystemet samt enhetens status, t.ex. batterinivå och ledigt minnesutrymme.
38. MDM-komponenten använde funktioner som är en del av operativsystemet Android på enheten, kommunicerade med MDM-servrar för att rapportera enhetens status och hämtade policyer som skulle verkställas på enheten.

A.7 ANØM-applikationen

39. ANØM-applikationen (appen) finns på enheten men är dold i form av en fungerande kalkylatorapp. Varken appikonen eller kalkylatoretiketten avslöjar applikationens verkliga syfte. Om enheten undersöks av en ovetande användare finns det inget som visar att det finns en applikation för krypterade meddelanden på enheten.
40. Här är ett exempel på appikonen som den såg ut på vissa enheter (ikonens utseende varierade beroende på version av operativsystemet):



41. När appen startas ser användaren ett gränssnitt som fortfarande ser ut som en kalkylator:



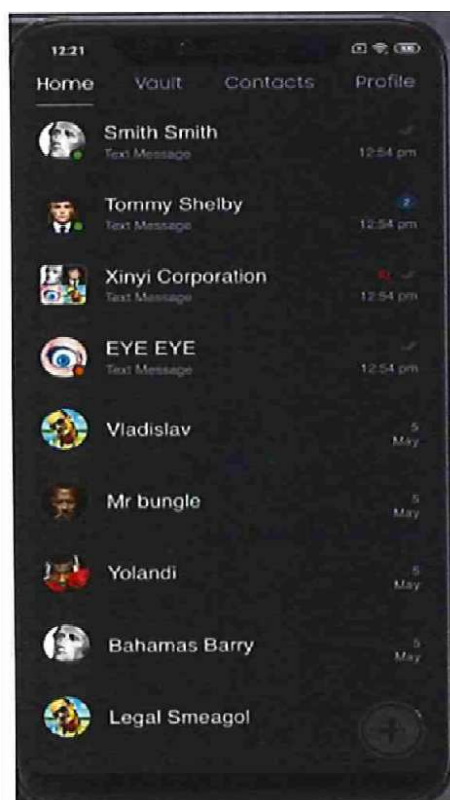
42. Kalkylatorn fungerar som förväntat, dvs. användaren kan mata in matematiska funktioner och det korrekta resultatet matas ut.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO



43. Men om användaren anger en hemlig PIN-kod och sedan håller ned lika-med-tecknet (=) visas den verkliga plattformssapplikationen:



44. Förutom PIN-koden för åtkomst till appen finns även en PIN-kod för nödlägen. Om den senare anges tillsammans med en nedtryckning av lika-med-tecknet raderas all information från appen.
45. PIN-koden för nödlägen kan t.ex. ges till en obehörig användare av enheten om ägaren tvingas eller frivilligt går med på att öppna appen. Appen öppnas som vanligt, men alla data raderas från appen. Ett exempel är om brottsbekämpande myndigheter tar enheten i beslag och kräver att få veta PIN-koden för åtkomst. Den behöriga användaren kan då istället uppge PIN-koden för nödlägen och därmed få det att se ut som att han eller hon samarbetar med utredningen, men i

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

själva verket raderas eventuellt bevismaterial.

A.7.1 ANØM-applikationsattribut

A.7.1.1 Identifierare för användare

46. Varje användare av plattformen identifieras med ett unikt användar-ID. Bara en enhet vid varje given tidpunkt kunde komma åt ANØM med ett visst användar-ID.

När användar-ID:t och lösenordet hade angetts i appen uppdaterade appen automatiskt lösenordet som var associerat med det användar-ID:t i ANØM. Det uppdaterade lösenordet sparades av appen för senare inloggningar, men det visades aldrig för och var inte känt av användaren som angav värdena. Försök att logga in på en annan enhet med tidigare lösenordet och användar-ID:t misslyckades, och lösenordet behövde återställas till ett känt värde för att det skulle lyckas.

A.7.1.2 Användarens visningsnamn

47. Enhetens användare kunde ange ett "visningsnamn" (som också kallas smeknamn eller alias), som kunde ändras när användaren ville. Det förändrade inte deras användar-ID på plattformen. Det här liknar "Från"-namnet som visas i e-postmeddelanden, som normalt skiljer sig från e-postadressen som ofta är användarnamnet.

A.7.1.3 Valvet

48. I valvet kan användaren på ett säkert sätt lagra anteckningar och bilder på enheten. Dessa data krypteras så att de bara kan komma åt från enheten, och inga data i valvet skickas vidare om inte användare inkluderar dem som en bilaga till ett meddelande.
49. Anteckningar som sparas i valvet kan innehålla en rubrik samt brödtext eller en punktlista. Bilder som sparas i valvet eller som tas med enhetens kamera kan också infogas i anteckningar.

A.7.1.4 Meddelanden

50. En användare kan skicka ett end-to-end-krypterat meddelande till en annan ANØM-användare, förutsatt att de känner till mottagarens användar-ID.
51. En användare kan också skicka end-to-end-krypterade meddelanden till en grupp av ANØM-användare, och varje användare i den gruppen kan se de andra medlemmarna i gruppen. Gruppen kan ha en etikett som fungerar som ett namn på gruppen och som kan anges av gruppadministratören – normalt den som skapade gruppen – eller andra medlemmar som har fått administratörsbehörigheter för gruppen. Det här fungerar på ett liknande sätt som gruppchattar i andra meddelandeapplikationer som WhatsApp, Signal, Telegram och Facebook Messenger.
52. Ett meddelande, antingen till en enda användare eller till en grupp av användare, kan bestå av ett textmeddelande, en bild (t.ex. ett foto som togs med kameran på enheten), en video som spelats in med kameran på enheten, ett kort röstmeddelande (PTT – push-to-talk) eller en anteckning från enhetens valv.
53. Meddelanden kan vara på olika språk. För att kunna stödja olika språks teckenuppsättningar kan datorapplikationer använda Unicode som ett sätt att representera symboler och text från de flesta av världens skriftsystem. Unicode har ett unikt nummer för varje tecken, oavsett plattform, enhet, applikation eller språk. Det görs genom att tecken uttrycks som ett kodnummer och inte som glyfer. De arabiska tecknen "ا ب و" skulle t.ex. representeras som "\u0627\u0628\u0648" i Unicode. Så kallade "emojis" kan också uttryckas som Unicode-värden. T.ex. är "\u1F603" Unicode-värdet för emoji "😡". Sådana Unicode-värden måste konverteras tillbaka till de rätta tecknen för att de ska kunna läsas.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

Applikationer kan tolka Unicode-värdet och visa tecknen istället för koden.

54. Det går att citera ett meddelande genom att välja det i en konversation och trycka på svara-knappen, eller vidarebefordra det till andra mottagare genom att välja det och trycka på dela-knappen. När det görs kan deltagarna i konversationen visuellt se att meddelandet har citerats eller vidarebefordrats eftersom det visas som ett citerat block i det skickade meddelandet.
55. Till skillnad från andra meddelandeapplikationer som t.ex. WhatsApp eller Telegram hade ANØM-appen inte några indikatorer för att ange om ett meddelande hade tagits emot eller lästs av mottagaren.
56. Möjlighet att ändra tonhöjd
 57. Avsändaren av ett ljudmeddelande kan justera tonhöjden på inspelningen innan den spelas in, antingen upp (alternativet "Helium" i appen) eller ned (alternativet "Jellyfish" i appen), vilket maskerar det verkliga ljudet i avsändarens ljudklipp för mottagaren. Avsändaren kan också välja att inte ändra tonhöjd.

A.7.1.5 Självförstörande meddelanden

58. Avsändaren av ett meddelande av någon av de typer som beskrivs ovan kan också ange en "självförstörelsetimer" för det meddelandet. Genom att ange en sådan tid tas meddelandet bort från alla enheter som har mottagit det när den inställda tidsperioden löper ut.

A.8 Data spelas in från plattformen

59. ANØM-appen hade en funktion som innebar att när ett meddelande skickades så skickade appen automatiskt en dold kopia av meddelandet till ett ghostanvändar-ID, "bot". Den här processen var inte synlig för den användare som skickade meddelandet, och användaren visste inte heller om att processen ägde rum.
60. Processen med den automatiska dolda kopian ledde till att en kopia av meddelandet krypterades och skickades till ghostanvändar-ID:t "bot". Datorer med en applikation som var kompatibel med plattformen tog emot de krypterade meddelanden som skickades till användar-ID:t "bot".
61. Processen för det var precis likadan som plattformens normala beteende när ett meddelande skickades, med undantag för att meddelanden som skickades till ghostanvändar-ID:t inte var synliga för de andra deltagarna i kommunikationen.
62. I avsnitt 1.5 finns ett diagram som visar meddelandeflödet och krypteringsprocessen för ett hypotetiskt meddelande som skickas från Alice till Bob, inklusive den dolda kopian och krypteringen för ghostanvändar-ID:t "bot".
63. A.8.1 Innehåll i meddelanden
64. Meddelanden som skickas med plattformen har oftast följande, eller en kombination av följande, attribut. De är synliga för både avsändare och mottagare:
 - a. Självförstörelsetid – Anges av avsändaren när meddelandet skickas och definierar hur länge ett meddelande finns kvar innan det tas bort automatiskt från båda enheterna när tiden har löpt ut. Tiden syns på både avsändarens och mottagarnas enheter längst ned i varje meddelande. Den kan anges till 30 sekunder, 5 eller 30 minuter, 1 eller 12 timmar eller 1, 3 eller 7 dagar.
 - b. Avsändare – användar-ID och visningsnamn för den avsändande enheten.
 - c. Mottagare – Mottagarna av ett meddelande kan identifieras genom att visa deltagarna i

OFFENTLIGT//FOUO

meddelandetråden i fråga. Liksom i andra populära chattapplikationer som t.ex. WhatsApp, Telegram och Facebook Messenger visas de som separata poster i en meddelandelista.

- d. Innehåll – Meddelandets innehåll som kan bestå av text eller en bilaga som ljud, bild, video eller anteckning.
- e. Tid – Tid och datum i GMT (Greenwich Mean Time) enligt den avsändande enheten när ett meddelande skickades. Det visas på enheten i den inställda tidszonen. Ett meddelande som skickades den 10 juni 2020 kl. 11. 00 Perth-tid skulle t.ex. ha datum och tid kl. 03. 00 den 10 juni 2020 GMT. En enhet i Sydney skulle visa den tiden som kl. 13. 00 den 10 juni 2020. Enheter med ett aktivt SIM-kort synkroniserade sin tid via NTP (Network Time Protocol) till det operatörsnätverk som den var ansluten till.
 - i. Se avsnitt 8.6.1 för information om tidszonsavvikelser.

A.8.2 Metadata för meddelanden

65. Meddelanden som skickades via ANØM innehöll ytterligare metadata som inte var synliga varken för avsändaren eller mottagaren av ett meddelande. Vissa av fälten inkluderades för att vara till hjälp för brottsbekämpande myndigheter. På grund av förändringar och tillägg skickades inte alla metadatafälten nedan med varje meddelande:

- a. Ett unikt meddelande-ID – Ett UUID (Universally Unique Identifier) som genererades automatiskt av den avsändande enhetens applikation då ett meddelande skickades. Det visades varken för avsändaren eller mottagarna av ett meddelande. Det här är en komponent i XMPP-ramverket.
- b. IMEI – På enheter som körde operativsystemet Android i version 9 eller lägre inkluderades IMEI-numret som metadata med varje meddelande för användning av brottsbekämpande myndigheter.
- c. MCC/MNC – Enheter med ett aktivt SIM-kort som var registrerade på ett mobilt kommunikationsnätverk skickade den MCC-kod (Mobile Country Code) och den MNC-kod (Mobile Network Code) som enheten för närvarande var uppkopplad mot. De siffrorna skickades med som metadata med meddelandet för användning av brottsbekämpande myndigheter.
- d. Platsinformation – Efter en uppdatering av appen i april 2020 försökte appen ta fram platsinformation via Androids API Location Manager. Om det gick att fastställa en plats inkluderades latitud, longitud, noggrannhet och tidpunkten för platsbestämningen som metadata med meddelandet för användning av brottsbekämpande myndigheter. Ibland kunde appen inte hitta en fullständig och korrekt GPS-plats. När det hände inleddes den hämtade GPS-punkten ofta med siffrorna 39,0 och pekade på en plats utanför Fijis kust i södra Stilla Havet.
- e. Tonhöjdsjustering för ljud – Om meddelandet innehöll en ljudbilaga inkluderades metadata som angav värdet för tonhöjdsjusteringen för användning av brottsbekämpande myndigheter.
- f. Citerade eller vidarebefordrade meddelanden – Om ett meddelande innehöll ett citat eller var ett vidarebefordrat meddelande innehöll det nya innehållet i meddelandet det citerade eller vidarebefordrade innehållet, som också kunde innehålla information som användar-ID för den ursprungliga avsändaren och tidpunkten för det ursprungliga meddelandet. Det här var en funktion i ANØM-appen. Andra meddelandeapplikationer

OFFENTLIGT//FOUO

som t.ex. WhatsApp, Signal, Telegram och Facebook Messenger har en liknande funktion för att citera och vidarebefordra meddelanden.

A.9 Autentisering och integritet

66. Eftersom ANØM-appen uppdaterade lösenordet vid den första inloggningen förhindrade den enheter från att autentisera och skicka meddelanden i ett annat ANØM-användar-ID:s namn. Mer information kommer i en framtida bilaga.
67. Fram tills förändringen av formatet för användar-ID i december 2020 var användar-ID direkt relaterat till enhetens IMEI-nummer, vilket ytterligare begränsade möjligheterna att skicka ANØM-meddelanden.
68. Om en enhet ”fabriksåterställdes”, antingen via MDM eller direkt på enheten, togs alla data och applikationer – även MDM-appen och plattformsappen – bort från enheten.
69. Om PIN-koden för nödlägen angavs togs alla data, inklusive sparade inloggningsuppgifter, bort från appen. Därmed kunde användaren inte komma åt eller kommunicera via ANØM.
70. Om någon av dessa processer genomfördes behövde användar-ID och lösenordet återställas innan enheten kunde användas för att komma åt ANØM igen. Vid en fabriksåterställning behövde enheten ometableras.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

ORDLISTA

- **AES-kryptering:** Symmetrisk kryptering (med enkel nyckel) som användes för den andra delen av återkrypteringen av inhämtade data.
- **ANØM:** En kommunikationsplattform med end-to-end-kryptering som använde särskilda mobiltelefoner med en anpassad, installerad meddelandeapplikation för att kommunicera inom ett slutet nätverk.
- **API (Application Programming Interface):** Ett programvarugränssnitt som oftast används med dator-till-dator-interaktion där en klientdator initierar en förfrågan som besvaras av serverdatorn som kör API:t, vilken normalt returnerar data till den klientdator som skickade förfrågan.
- **AWS GovCloud:** Amazon Web Services molninfrastruktur där webbapplikationen Hola iBot och data relaterade till Operation Trojan Shield lagrades.
- **Startinläsare:** Den första programvara som körs på en mobiltelefon när enheten slås på eller startas om. Den initialiserar maskinvaran och läser in operativsystemet, t.ex. Android.
- **Ärenden:** Kallas också syndikat. Det här är den centrala komponenten för relationer i databasen iBot_dec.
- **Skillnadsdump:** Nya eller ändrade data mellan två MySQL-databasdumpar. Det är metoden för hur det tredje landet tog fram nytt innehåll ur hela databasen då det skickade nya datapaket.
- **Elastic Compute Cloud (EC2):** Datorresurser som ägs av AWS och som kan hyras för att köra datorprogram.
- **End-to-end-kryptering:** Kryptering där data krypteras mellan två ändpunkter och där endast de ändpunkterna har förmåga att avkryptera data. Data kan inte avkrypteras av de servrar och nätverk som data passerar mellan de två ändpunkterna.
- **XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol):** XMPP är ett öppet standardprotokoll för snabbmeddelanden som möjliggör chattar mellan flera parter. Det har stöd för multimedia som röst, bilder och video. Vem som helst kan köra en egen XMPP-server och nätverk och bygga vidare på det befintliga ramverket.
- **Ghostanvändar-ID ("bot"):** Det användar-ID till vilket ANØM-applikationen på mobila enheter skickade en dold kopia av alla meddelanden som skickades från den enheten.
- **GPG (GnuPG):** Möjliggör kryptering av data och signering av kommunikation.
- **Google Compute Engine:** En tjänst från Google Cloud som gör det möjligt att skapa och köra virtuella datorer i Google Cloud.
 - **Hash (MD5, SHA-2):** En hashfunktion är en matematisk process där indata, "meddelandet", bearbetas till ett "sammandrag av meddelandet" eller ett hashvärde med fast längd. Det anges ofta som hexadecimala tecken med siffrorna 0 till 9 och bokstäverna A till F. Hashfunktioner används ofta för dataverifiering genom att identifiera om data har förändrats, eftersom det är mycket osannolikt att två olika "indatameddelanden" resulterar i samma hashvärde.
- **Hola iBot:** Den anpassade webbapplikation som skapades och drevs av FBI i San Diego och som fungerade som granskningsplattform för alla data som togs emot från plattformen ANØM.

OFFENTLIGT//FOUO

OFFENTLIGT//FOUO

- **iBot_dec**: Databasen som skickade data till granskningsplattformen Hola iBot. Innehåller data som samlades in på plattformen ANØM och skickar den för granskning.
- **iBot_enc**: Den tillfälliga databas där nya datapaket förvarades när nya data togs emot från servern i det tredje landet.
- **Servern Ingestion-1 (I1)**: Den AWS GovCloud EC2 som körde inmatningsprocessen (avsnitt 9), sparade filer som bifogats till meddelanden och skickade data till databasen iBot_dec.
- **IMEI (International Model Equipment Identifier)**: Ett 15-siffrigt nummer som tilldelas en mobil enhet och som kan användas som identifierare. Det består av ett 8-siffrigt TAC-nummer (Type Allocation Code) som visar enhetens märke och modell, ett 6-siffrigt serienummer och en kontrollsiffra (sista siffran) som beräknas med Luhn-algoritmen.
- **Platsinformation**: Information som identifierar en plats (som kan vara en region eller ett område). Den består normalt av värden för latitud och longitud samt en tidsstämpel i UTC för den tid då platsen fastställdes. Platsen kan fastställas med GNSS (Global Navigation Satellite Systems) som t.ex. GPS eller GLONASS, eller fastställas utifrån information om närliggande mobilmaster och WiFi-åtkomstpunkter.
- **MCC (Mobile Country Code)**: MCC-koden identifierar unikt ursprungslandet för mobilabonnenten och är de tre första siffrorna i IMSI-numret (International Mobile Subscriber Identity) som lagras på SIM-kortet. Australien har t.ex. MCC-värdet 505.
- **MDM (Mobile Device Management)**: En programvaruapplikation som består av en mobil enhetskomponent och en serverkomponent som ofta används för att tillämpa vissa funktioner på enheter, så kallade policyer, för att förbättra enheternas integritet, säkerhet och användarvänlighet. MDM-applikationer har ofta också möjligheten att tömma enheter på information på distans.
- **MNC (Mobile Network Code)**: MNC-koden består av två eller tre siffror som identifierar mobilabonnentens mobilnätverk. Det är de två eller tre siffrorna som följer på MCC-koden som tillsammans utgör IMSI-numret (International Mobile Subscriber Identity) som lagras på SIM-kortet. Följande exempel kommer från australiska mobilnätoperatörer (inte ett heltäckande exempel): Telstra har 01, Optus har 02 och Vodafone har 03.
- **MySQL-dump**: En logisk säkerhetskopia av alla tabeller, inklusive innehåll, i en MySQL-databas.
- **Nytt datapaket**: Ett paket med nya data hämtade från ANØM-plattformen som skickades av det tredje landet till I1-servern.
- **Portal**: En webbplats som nås via internet med en VPN-anslutning (Virtual Private Network). Man loggar in med ett giltigt användarnamn och lösenord från ANØM-administratörerna och kan då hantera ANØM-slutanvändares enheter, konton och användar-ID:n.
- **Proxy**: En server som fungerar som ett relä för all nätverkstrafik mellan två datorer eller servrar.
- **Kryptering med offentlig nyckel**: Ett system för kryptering och avkryptering där ett par matematiskt relaterade nycklar används för att kryptera och avkryptera innehåll. Den "offentliga" nyckeln kan användas för att kryptera innehåll som bara den "privata" nyckeln kan avkryptera, och tvärtom. Samma nyckel kan inte användas för att avkryptera innehåll som krypterades med den.
- **RAM**: Tillfällig lagring i en dator. T.ex. lagrades alla tillfälliga datastrukturer i RAM-minne

OFFENTLIGT//FOUO

inför inmatningen.

- **RSA-kryptering:** En typ av PKI-kryptering som delvis användes för återkryptering av inhämtade data.
- **SIM (Subscriber Identity Module):** SIM-kortet är ett fysiskt integrerat kretskort som lagrar IMSI-numret (International Mobile Subscriber Identity) och dess relaterade autentiseringsnyckel, som används för att unikt identifiera och autentisera en mobilabonnent (slutanvändare) i ett mobilt nätverk. SIM-kortet har också ett unikt serienummer som kallas ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) och som kan vara tryckt på SIM-kortet.
- **TLS (Transport Layer Security):** En implementering av kryptering med offentlig nyckel som ofta används för att säkra information som skickas till och från webbplatser, t.ex. banker, e-post och sökmotorer på internet. Man kan se att det används genom att det visas en bild av ett låst hänglås i webbläsarens adressfält. TLS kan också användas för att göra annan kommunikation säker, t.ex. snabbmeddelandeapplikationer och VoIP-kommunikation (Voice over Internet Protocol).
- **Unicode:** Unicode är en metod för att representera symboler och text från de flesta av världens skriftsystem. Det görs genom att tecken uttrycks som ett nummer och inte som glyfer. "Emojis" är en vanlig typ av glyf som skulle uttryckas med Unicode-värdet i t.ex. meddelandeapplikationer men som visas för avsändaren och mottagaren som en glyf.
- **USB-felsökning:** Möjligheten att ansluta en dator till en mobil enhet via en USB-kabel (Universal Serial Bus) och interagera med operativsystemet i den mobila enheten. Det kan användas till att lägga till eller ta bort data från enheten, läsa loggar eller installera och ta bort applikationer. Det kan också användas till att byta operativsystem på en mobil enhet eller installera processer som körs med höjda behörigheter – så kallad "rooting".
- **Användar-ID (JID):** Ett användarnamn som unikt identifierade en användare på ANØM-plattformen. Från början bestod det av sex tecken hämtade från siffrorna 0 till 9 och bokstäverna A till F, och senare blev det två slumpmässigt valda engelska ord som kombinerades.
- **VPN (Virtual Private Network):** En nätverksapplikation som används för att kryptera data som skickas över en ej betrodd nätverksanslutning, vanligtvis internet. VPN användes traditionellt till att via en internetanslutning "utöka" ett privat nätverk, dvs. ett nätverk som inte är åtkomligt om man inte är direkt uppkopplad mot det, exempelvis ett företagsnätverk. På så sätt kan en fjärransluten enhet komma åt webbplatser, filer, data och tjänster som inte är tillgängliga utanför det privata nätverket. VPN kan även användas för att dölja en användares identitet eller deras aktivitet på internet från användarens internetleverantör.
- **XMPP: Se Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)**

OFFENTLIGT//FOUO



Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet
Region Nord, Aktionsgrupp 1 Rgn Nord

Diariet
5000-K615853-21

Skäligen misstänkt person	Identifierad	Anledning	Personnr
Lanuza, Björn Luis	Nej		19850915-7478



Personalia och dagsbottsuppgift

Utskriftsdatum
2022-05-24

Namn Lanuza, Björn Luis		Personnummer 19850915-7478	
Tilltalsnamn Björn	Kallas för	Öknamn	Kön Man
Födelseförsamling Sofielund	Födelselän	Födelseort utland	
Medborgarskap Sverige	Hemvistland	Telefonnr 0721903165: Arbetstelefon	
Adress Paseo Jesus Santos Rein Apt 1010 29640 Fuengirola Spanien		0700470082: Mobiltelefon	
Folkbokföringsort		Senast kontrollerad mot folkbokföring 2020-12-08	
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år)			
Utbildning			
Yrke / Titel			
Arbetsgivare		Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare)			
Arbetsförhet och hälsotillstånd			
Kompletterande uppgifter			
Uppgiven inkomst 0	Bidrag 0	Hemmavarande barn under 18 år 3	
Försörjningsplikt Nej, inte utöver barn.		Skulder 100000	
Förmögenhet 0			
Kontroll utförd		Taxeringsår	
Taxerad inkomst 0		2019	
Taxeringskontroll utförd av Pinsp J Englund		Datum 2020-05-26	



Underrättelse/Delgivning jml RB 23:18a

Enhet

Region Nord, Aktionsgrupp 1 Rgn Nord

Ärende

Diariennr

5000-K615853-21

Handläggare

Lind, Robin

Gärning

Grovt narkotikabrott

Berörd person

Personnr

19850915-7478

Efternamn

Lanuza

Förnamn

Björn Luis

Underrättelse utsänd

2022-03-30

Yttrande senast

Underrättelse slutförd

2022-05-24

Delgiven info. om ev. förenklad delgivning

Underrättelsesätt

Mail till häktet Kronoberg

Notering

Utredningsmaterialet översänt via mail till häktet Kronoberg och den misstänkte.

Datum

2022-05-02

Erinran

2022-05-02: Önskar ytterligare två veckor för att gå igenom utredningsmaterialet, vilket beviljas av åklagare.

2022-05-24: Förvarare och misstänkt uppger att det går bra att redovisa ärendet idag.

Förvarare

Namn

Andersson, Elsa

Underrättelse utsänd

2022-03-31

Yttrande senast

Underrättelse slutförd

2022-05-24

Underrättelsesätt

Via post

Notering

Utredningsmaterial på CD-skiva översänt via post till advokat.

Datum

2022-05-02

Erinran

2022-05-02: Önskar ytterligare två veckor för att gå igenom utredningsmaterialet, vilket beviljas av åklagare.

2022-05-24: Förvarare och misstänkt uppger att det går bra att redovisa ärendet idag.